

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Ярославская область, Угличский район, Ильинское сельское поселение, 76:16:010703

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт № 52/24, от 26 февраля 2024 г., документ выдан Министерством имущественных отношений Ярославской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 мая 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных отношений Ярославской области

основной государственный регистрационный номер: 1027600691469

идентификационный номер налогоплательщика: 7604016214

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "ГлавГеоСтрой", адрес: 108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д. 2, оф. 605

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Журавлев Дмитрий Сергеевич*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *074-529-986-07*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1455, 27 апреля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: *+79646338024*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

108811, Москва г, Московский г, Хабарова ул, 2, офис 605, zhur_dima@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ярославской области	21 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-53401679	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	1 марта 2024 г.	170-5728/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Решение Думы Угличского муниципального района Ярославской области	30 сентября 2021 г.	843	Правила землепользования и застройки Ильинского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области	—

1	2	3	4	5	6
4	Картографические материалы, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	1 января 2009 г.	б/н	Ортофотоплан	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения государственного контракта № 52/24 от 26.02.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 76:16:010703, расположенного на территории сельского поселения Ильинское Угличского муниципального района Ярославской области были уточнены местоположение границ и площади 191 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.

3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

В связи с ненормативной точностью определения координат, либо с отсутствием точности определения координат характерных точек проводится уточнение границ земельных

участков:
76:16:010701:682,76:16:010701:706,76:16:010703:4,76:16:010703:5,76:16:010703:6,76:16:010703:7,76:16:010703:8,76:16:010703:9,76:16:010703:11,76:16:010703:14,76:16:010703:16,76:16:010703:18,76:16:010703:19,76:16:010703:20,76:16:010703:21,76:16:010703:23,76:16:010703:24,76:16:010703:25,76:16:010703:26,76:16:010703:27,76:16:010703:28,76:16:010703:32,76:16:010703:33,76:16:010703:34,76:16:010703:35,76:16:010703:37,76:16:010703:38,76:16:010703:39,76:16:010703:41,76:16:010703:44,76:16:010703:45,76:16:010703:49,76:16:010703:50,76:16:010703:62,76:16:010703:74,76:16:010703:77,76:16:010703:79,76:16:010703:80,76:16:010703:83,76:16:010703:87,76:16:010703:88,76:16:010703:89,76:16:010703:90,76:16:010703:91,76:16:010703:92,76:16:010703:95,76:16:010703:100,76:16:010703:101,76:16:010703:102,76:16:010703:106,76:16:010703:109,76:16:010703:115,76:16:010703:116,76:16:010703:118,76:16:010703:119,76:16:010703:121,76:16:010703:124,76:16:010703:126,76:16:010703:129,76:16:010703:130,76:16:010703:134,76:16:010703:135,76:16:010703:136,76:16:010703:137,76:16:010703:138,76:16:010703:139,76:16:010703:140,76:16:010703:145,76:16:010703:150,76:16:010703:158,76:16:010703:159,76:16:010703:166,76:16:010703:168,76:16:010703:169,76:16:010703:171,76:16:010703:174,76:16:010703:176,76:16:010703:178,76:16:010703:179,76:16:010703:180,76:16:010703:186,76:16:010703:187,76:16:010703:199,76:16:010703:200,76:16:010703:201,76:16:010703:214,76:16:010703:221,76:16:010703:231,76:16:010703:232,76:16:010703:236,76:16:010703:237,76:16:010703:238,76:16:010703:239,76:16:010703:243,76:16:010703:244,76:16:010703:245,76:16:010703:246,76:16:010703:252,76:16:010703:254,76:16:010703:265,76:16:010703:266,76:16:010703:267,76:16:010703:268,76:16:010703:270,76:16:010703:274,76:16:010703:277,76:16:010703:278,76:16:010703:284,76:16:010703:286,76:16:010703:289,76:16:010703:291,76:16:010703:299,76:16:010703:300,76:16:010703:301,76:16:010703:304,76:16:010703:305,76:16:010703:306,76:16:010703:314,76:16:010703:319,76:16:010703:327,76:16:010703:336,76:16:010703:337,76:16:010703:338,76:16:010703:341,76:16:010703:346,76:16:010703:348,76:16:010703:351,76:16:010703:354,76:16:010703:355,76:16:010703:356,76:16:010703:357,76:16:010703:361,76:16:010703:364,76:16:010703:365,76:16:010703:369,76:16:010703:370,76:16:010703:372,76:16:010703:373,76:16:010703:377,76:16:010703:378,76:16:010703:380,76:16:010703:381,76:16:010703:390,76:16:

010703:391,76:16:010703:392,76:16:010703:393,76:16:010703:394,76:16:010703:397,76:16:010703:400,76:16:010703:401,76:16:010703:402,76:16:010703:404,76:16:010703:407,76:16:010703:432,76:16:010703:541,76:16:010703:542,76:16:010703:543,76:16:010703:544,76:16:010703:546,76:16:010703:547,76:16:010703:548,76:16:010703:550,76:16:010703:551,76:16:010703:552,76:16:010703:554,76:16:010703:556,76:16:010703:558,76:16:010703:559,76:16:010703:563,76:16:010703:564,76:16:010703:565,76:16:010703:567,76:16:010703:568,76:16:010703:569,76:16:010703:571,76:16:010703:572,76:16:010703:573,76:16:010703:576,76:16:010703:577,76:16:010703:578,76:16:010703:579,76:16:010703:580,76:16:010703:810,76:16:010703:812,76:16:010703:830,76:16:010703:833,76:16:010703:834,76:16:010703:835,76:16:010703:865,76:16:010703:923,76:16:010703:979.

5. Земельный участок с кадастровым номером 76:16:010703:472 расположен за границей квартала.

6.	Местоположение	земельных	участков	с	кадастровыми	номера
	76:16:010703:12,76:16:010703:13,76:16:010703:30,76:16:010703:31,76:16:010703:36,76:16:010703:46,76:16:010703:47,76:16:010703:48,76:16:010703:51,76:16:010703:52,76:16:010703:53,76:16:010703:54,76:16:010703:55,76:16:010703:57,76:16:010703:59,76:16:010703:60,76:16:010703:61,76:16:010703:63,76:16:010703:64,76:16:010703:66,76:16:010703:67,76:16:010703:68,76:16:010703:69,76:16:010703:70,76:16:010703:72,76:16:010703:73,76:16:010703:75,76:16:010703:81,76:16:010703:86,76:16:010703:93,76:16:010703:94,76:16:010703:97,76:16:010703:98,76:16:010703:104,76:16:010703:107,76:16:010703:108,76:16:010703:110,76:16:010703:111,76:16:010703:120,76:16:010703:122,76:16:010703:123,76:16:010703:127,76:16:010703:128,76:16:010703:132,76:16:010703:141,76:16:010703:142,76:16:010703:144,76:16:010703:146,76:16:010703:147,76:16:010703:148,76:16:010703:149,76:16:010703:152,76:16:010703:153,76:16:010703:155,76:16:010703:161,76:16:010703:167,76:16:010703:172,76:16:010703:173,76:16:010703:175,76:16:010703:177,76:16:010703:181,76:16:010703:182,76:16:010703:183,76:16:010703:189,76:16:010703:198,76:16:010703:204,76:16:010703:206,76:16:010703:207,76:16:010703:210,76:16:010703:226,76:16:010703:240,76:16:010703:249,76:16:010703:271,76:16:010703:273,76:16:010703:287,76:16:010703:288,76:16:010703:290,76:16:010703:297,76:16:010703:298,76:16:010703:311,76:16:010703:312,76:16:010703:316,76:16:010703:382,76:16:010703:385,76:16:010703:386,76:16:010703:388,76:16:010703:408,76:16:010703:409,76:16:010703:410,76:16:010703:411,76:16:010703:412,76:16:010703:413,76:16:010703:414,76:16:010703:415,76:16:010703:416,76:16:010703:417,76:16:010703:418,76:16:010703:420,76:16:010703:421,76:16:010703:422,76:16:010703:423,76:16:010703:429,76:16:010703:430,76:16:010703:434,76:16:010703:435,76:16:010703:436,76:16:010703:437,76:16:010703:438,76:16:010703:439,76:16:010703:441,76:16:010703:442,76:16:010703:443,76:16:010703:447,76:16:010703:448,76:16:010703:451,76:16:010703:452,76:16:010703:453,76:16:010703:454,76:16:010703:457,76:16:010703:458,76:16:010703:459,76:16:010703:460,76:16:010703:464,76:16:010703:466,76:16:010703:470,76:16:010703:471,76:16:010703:473,76:16:010703:474,76:16:010703:475,76:16:010703:476,76:16:010703:477,76:16:010703:479,76:16:010703:480,76:16:010703:481,76:16:010703:482,76:16:010703:483,76:16:010703:484,76:16:010703:485,76:16:010703:486,76:16:010703:487,76:16:010703:488,76:16:010703:489,76:16:010703:490,76:16:010703:491,76:16:010703:492,76:16:010703:493,76:16:010703:494,76:16:010703:495,76:16:010703:496,76:16:010703:497,76:16:010703:498,76:16:010703:499,76:16:010703:500,76:16:010703:508,76:16:010703:515,76:16:010703:516,76:16:010703:517,76:16:010703:518,76:16:010703:519,76:16:010703:520,76:16:010703:522,76:16:010703:524,76:16:010703:525,76:16:010703:526,76:16:010703:527,76:16:010703:528,76:16:010703:529,76:16:010703:530,76:16:010703:531,76:16:010703:535,76:16:010703:536,76:16:010703:537,76:16:010703:538,76:16:010703:539,76:16:010703:540,76:16:010703:545,76:16:010703:555,76:16:010703:566,76:16:010703:915,76:16:010703:924					

установить не представляется возможным в связи с отсутствием документов на них.

7. 76:16:010703:42 дубль 76:16:010703:62
76:16:010703:71 дубль 76:16:010703:28
76:16:010703:165 дубль 76:16:010703:1220
76:16:010703:193 дубль 76:16:010703:1222
76:16:010703:211 дубль 76:16:010703:939
76:16:010703:212 дубль 76:16:010703:897
76:16:010703:223 дубль 76:16:010703:565
76:16:010703:233 дубль 76:16:010703:574
76:16:010703:234 дубль 76:16:010703:1214

76:16:010703:235 дубль 76:16:010703:1214
76:16:010703:250 дубль 76:16:010703:897
76:16:010703:257 дубль 76:16:010703:1222
76:16:010703:258 дубль 76:16:010703:897
76:16:010703:261 дубль 76:16:010703:896
76:16:010703:262 дубль 76:16:010703:830
76:16:010703:281 дубль 76:16:010703:1193
76:16:010703:282 дубль 76:16:010703:1195
76:16:010703:283 дубль 76:16:010703:571
76:16:010703:309 дубль 76:16:010703:580
76:16:010703:310 дубль 76:16:010703:580
76:16:010703:317 дубль 76:16:010703:567
76:16:010703:323 дубль 76:16:010703:810
76:16:010703:331 дубль 76:16:010703:977
76:16:010703:334 дубль 76:16:010703:833
76:16:010703:335 дубль 76:16:010703:833
76:16:010703:343 дубль 76:16:010703:904
76:16:010703:344 дубль 76:16:010703:306
76:16:010703:349 дубль 76:16:010703:812
76:16:010703:352 дубль 76:16:010703:848
76:16:010703:362 дубль 76:16:010703:1227
76:16:010703:363 дубль 76:16:010703:1227
76:16:010703:383 дубль 76:16:010703:961
76:16:010703:387 дубль 48:02:0400209
76:16:010703:389 дубль 76:16:010703:1217
76:16:010703:399 дубль 76:16:010703:572
76:16:010703:406 дубль 76:16:010703:572
76:16:010703:433 дубль 76:16:010703:402
76:16:010703:511 дубль 76:16:010703:270

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В рамках исполнения государственного контракта № 52/24 от 26.02.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 76:16:010703, расположенного на территории сельского поселения Ильинское Угличского муниципального района Ярославской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 29 земельных участков.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

В разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей по сведениям Единого государственного реестра недвижимости и по результатам проведенных геодезических работ.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В рамках исполнения государственного контракта № 52/24 от 26.02.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 76:16:010703, расположенного на территории сельского поселения Ильинское Угличского муниципального района Ярославской области были проведены работы по установлению местоположения 149 объектов капитального строительства на земельных участках.

2. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

3. В связи с ненормативной точностью определения координат, либо с отсутствием точности определения координат характерных точек проводится уточнение границ объектов капитального строительства:

76:15:021116:51,76:15:021116:77,76:16:000000:462,76:16:000000:562,76:16:000000:576,76:16:000000:650,76:16:000000:657,76:16:010101:2377,76:16:010101:2378,76:16:010101:2379,76:16:010101:2380,76:16:010101:2382,76:16:010101:2383,76:16:010101:2385,76:16:010101:2409,76:16:010101:2411,76:16:010101:2830,76:16:010101:2918,76:16:010101:3023,76:16:010401:701,76:16:010401:706,76:16:010703:581,76:16:010703:582,76:16:010703:584,76:16:010703:586,76:16:010703:587,76:16:010703:588,76:16:010703:590,76:16:010703:591,76:16:010703:592,76:16:010703:593,76:16:010703:595,76:16:010703:596,76:16:010703:597,76:16:010703:598,76:16:010703:599,76:16:010703:600,76:16:010703:601,76:16:010703:602,76:16:010703:603,76:16:010703:604,76:16:010703:605,76:16:010703:606,76:16:010703:608,76:16:010703:610,76:16:010703:611,76:16:010703:616,76:16:010703:618,76:16:010703:619,76:16:010703:620,76:16:010703:621,76:16:010703:625,76:16:010703:626,76:16:010703:627,76:16:010703:629,76:16:010703:630,76:16:010703:631,76:16:010703:632,76:16:010703:633,76:16:010703:634,76:16:010703:635,76:16:010703:637,76:16:010703:638,76:16:010703:640,76:16:010703:642,76:16:010703:644,76:16:010703:645,76:16:010703:646,76:16:010703:647,76:16:010703:648,76:16:010703:650,76:16:010703:651,76:16:010703:652,76:16:010703:653,76:16:010703:654,76:16:010703:656,76:16:010703:657,76:16:010703:658,76:16:010703:659,76:16:010703:660,76:16:010703:661,76:16:010703:663,76:16:010703:664,76:16:010703:665,76:16:010703:666,76:16:010703:667,76:16:010703:669,76:16:010703:670,76:16:010703:671,76:16:010703:672,76:16:010703:673,76:16:010703:674,76:16:010703:675,76:16:010703:677,76:16:010703:678,76:16:010703:680,76:16:010703:681,76:16:010703:682,76:16:010703:683,76:16:010703:685,76:16:010703:687,76:16:010703:691,76:16:010703:693,76:16:010703:694,76:16:010703:696,76:16:010703:698,76:16:010703:699,76:16:010703:700,76:16:010703:701,76:16:010703:703,76:16:010703:707,76:16:010703:709,76:16:010703:711,76:16:010703:712,76:16:010703:717,76:16:010703:720,76:16:010703:723,76:16:010703:724,76:16:010703:725,76:16:010703:727,76:16:010703:728,76:16:010703:730,76:16:010703:733,76:16:010703:734,76:16:010703:818,76:16:010703:819,76:16:010703:824,76:16:010703:825,76:16:010703:826,76:16:010703:828,76:16:010703:829,76:16:010703:867,76:16:010703:872,76:16:010703:873,76:16:010703:874,76:16:010703:875,76:16:010703:876,76:16:010703:878,76:16:010703:879,76:16:010703:881,76:16:010703:883,76:16:010703:885,76:16:010703:886,76:16:010703:909,76:16:010703:918,76:16:010703:983,76:16:010703:1233,76:16:010733:241,76:16:020310:38.

4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:16:010101:2381, 76:16:010703:585, 76:16:010703:910, 76:16:010703:1235 снесены, отсутствуют на местности.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В рамках исполнения государственного контракта № 52/24 от 26.02.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 76:16:010703, расположенного на территории сельского поселения Ильинское Угличского муниципального района Ярославской области были проведены работы по исправлению местоположения 25 объектов капитального строительства на земельных участках.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Ильинского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона.

При выполнении комплексных кадастровых работ и подготовке карты-плана территории использовались пункты государственной геодезической сети, содержащиеся в федеральном фонде пространственных данных – Выписка о пунктах государственной геодезической сети № 170-5728/2024-В от 01.03.2024г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Нов. Львы, пир.	МСК-76, зона 1	322 718,93	1 298 486,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3	Хламовское, пир.		361 202,56	1 306 485,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Новоселок, неизвестен	МСК-76, зона 1	316 825,42	1 309 112,54	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	1169-10486	№ С-ГСХ/24-04-2023/241350359, выдано 24.04.2023 г., действительно до 23.04.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8 III	5035448061	№ С-ГСХ/27-11-2023/297404989, выдано 27.11.2023 г., действительно до 26.11.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:682 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1956	341 379,33	1 246 786,15	341 379,33	1 246 786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1957	341 367,92	1 246 796,56	341 367,92	1 246 796,56			
1945	341 370,48	1 246 800,57	341 370,48	1 246 800,57			
1944	341 327,03	1 246 826,35	341 327,03	1 246 826,35			
1958	341 317,07	1 246 784,90	341 317,07	1 246 784,90			
1959	341 354,48	1 246 753,02	341 354,48	1 246 753,02			
1956	341 379,33	1 246 786,15	341 379,33	1 246 786,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956	1957	15,45	—	согласовано
1957	1945	4,76		
1945	1944	50,52		
1944	1958	42,63		
1958	1959	49,15		

1	2	3	4	5
1959	1956	41,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:682 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 463 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 463,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 463,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010701:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:706 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	341 115,53	1 247 075,29	341 115,53	1 247 075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1421	341 120,57	1 247 109,19	341 120,57	1 247 109,19			
1422	341 087,96	1 247 110,03	341 087,96	1 247 110,03			
1423	341 084,93	1 247 078,64	341 084,93	1 247 078,64			
1420	341 115,53	1 247 075,29	341 115,53	1 247 075,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1420	1421	34,27	—	согласовано
1421	1422	32,62		
1422	1423	31,54		
1423	1420	30,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010701:706 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:021116:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010701:706 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:4 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	341 565,12	1 247 426,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
118	—	—	341 588,01	1 247 403,40			
117	—	—	341 591,46	1 247 399,74			
116	—	—	341 593,31	1 247 401,44			
115	—	—	341 596,66	1 247 398,14			
н307У	—	—	341 609,53	1 247 419,86			
н308У	—	—	341 588,38	1 247 450,07			
119	—	—	341 565,12	1 247 426,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	32,29	—	согласовано
118	117	5,03		
117	116	2,51		
116	115	4,70		

1	2	3	4	5
115	н307У	25,25	—	согласовано
н307У	н308У	36,88		
н308У	119	33,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 166 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 166,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:5		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	341 383,45	1 247 655,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1157	341 423,23	1 247 696,40	—	—			
1158	341 431,60	1 247 705,10	—	—			
н181У	—	—	341 430,94	1 247 704,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1159	341 395,75	1 247 731,65	—	—		0,30	
1160	—	—	341 395,49	1 247 731,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1161	341 372,24	1 247 749,91	341 372,24	1 247 749,91			
1162	341 358,70	1 247 760,95	341 358,70	1 247 760,95			
н182У	—	—	341 350,69	1 247 755,64			
н183У	—	—	341 344,81	1 247 757,45			
1163	341 350,29	1 247 755,42	—	—		0,30	
1164	341 323,80	1 247 749,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	341 324,26	1 247 747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1165	341 338,87	1 247 710,28	—	—		0,30	
н185У	—	—	341 340,33	1 247 709,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1166	—	—	341 349,94	1 247 694,44		0,30	
1167	341 349,28	1 247 695,33	—	—			
1168	341 358,71	1 247 682,35	—	—			
1169	—	—	341 359,47	1 247 680,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1170	341 364,51	1 247 687,55	—	—		0,30	
1171	—	—	341 368,25	1 247 686,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1172	341 379,20	1 247 672,50	341 379,20	1 247 672,50			
1173	341 371,64	1 247 666,86	341 371,64	1 247 666,86			
1174	—	—	341 376,32	1 247 660,63			
1175	—	—	341 383,08	1 247 654,74			
1176	341 377,92	1 247 660,93	—	—		0,30	
1156	341 383,45	1 247 655,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	1160	44,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
1160	1161	29,43	—	согласовано
1161	1162	17,47		
1162	н182У	9,61		
н182У	н183У	6,15		
н183У	н184У	22,64		
н184У	н185У	42,03		
н185У	1166	17,53		
1166	1169	16,48		
1169	1171	10,35		
1171	1172	17,75		
1172	1173	9,43		
1173	1174	7,79		
1174	1175	8,97		
1175	н181У	68,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 439 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\,439,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:6 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	341 875,01	1 246 636,65	341 875,01	1 246 636,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
810	341 884,72	1 246 665,33	341 884,72	1 246 665,33			
811	341 884,47	1 246 676,25	341 884,47	1 246 676,25			
812	341 879,83	1 246 679,30	341 879,83	1 246 679,30			—
813	341 875,44	1 246 678,14	341 875,44	1 246 678,14			
814	341 872,24	1 246 676,82	341 872,24	1 246 676,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
815	341 849,32	1 246 692,08	341 849,32	1 246 692,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	341 832,61	1 246 667,67			
816	341 831,37	1 246 665,75	—	—		0,20	
817	341 821,12	1 246 674,94	341 821,12	1 246 674,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
818	341 797,25	1 246 643,14	341 797,25	1 246 643,14			
819	341 806,94	1 246 638,01	341 806,94	1 246 638,01		0,20	
820	341 824,74	1 246 661,77	341 824,74	1 246 661,77			
н114У	—	—	341 855,17	1 246 647,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
821	341 855,25	1 246 646,89	—	—			
822	341 855,06	1 246 646,53	—	—			
809	341 875,01	1 246 636,65	341 875,01	1 246 636,65		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	30,28	—	согласовано
810	811	10,92		
811	812	5,55		
812	813	4,54		
813	814	3,46		
814	815	27,54		
815	н113У	29,58		
н113У	817	13,60		
817	818	39,76		

1	2	3	4	5
818	819	10,96	—	согласовано
819	820	29,69		
820	н114У	33,66		
н114У	809	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,200,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:7 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	341 390,46	1 247 789,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
988	—	—	341 421,56	1 247 807,77			Долговременный межевой знак
989	—	—	341 417,75	1 247 815,95			—
н150У	—	—	341 416,01	1 247 819,26			—
н151У	—	—	341 416,60	1 247 821,24			—
990	—	—	341 410,53	1 247 835,07			—
991	—	—	341 407,55	1 247 840,28			—
992	—	—	341 405,76	1 247 842,88			—
н152У	—	—	341 396,73	1 247 859,25			—
н153У	—	—	341 389,31	1 247 871,17			—
993	—	—	341 375,45	1 247 897,31			—
994	—	—	341 369,28	1 247 908,95			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	341 360,48	1 247 924,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	341 321,78	1 247 896,49				
н149У	—	341 390,46	1 247 789,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	988	36,00	—	согласовано
988	989	9,02		
989	н150У	3,74		
н150У	н151У	2,07		
н151У	990	15,10		
990	991	6,00		
991	992	3,16		
992	н152У	18,70		
н152У	н153У	14,04		
н153У	993	29,59		
993	994	13,17		
994	н154У	18,18		
н154У	н155У	47,98		
н155У	н149У	127,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 565 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 565,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 565,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:000000:562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Кадастровый план земельного участка № 16/02-85, документ выдан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Углича Ярославской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:8 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	—	—	341 952,71	1 246 279,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	341 968,93	1 246 224,68			
н305У	—	—	342 027,69	1 246 236,98			
н306У	—	—	342 016,01	1 246 295,47			
361	—	—	342 005,66	1 246 292,52			
366	—	—	341 952,71	1 246 279,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	н304У	57,16	—	согласовано
н304У	н305У	60,03		
н305У	н306У	59,64		
н306У	361	10,76		
361	366	54,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 644 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 644,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:9 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	341 494,20	1 247 436,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	341 465,70	1 247 387,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	341 466,65	1 247 384,17			
н62У	—	—	341 477,26	1 247 371,01			
н63У	—	—	341 481,52	1 247 370,37			
н64У	—	—	341 487,38	1 247 371,54			
н65У	—	—	341 492,65	1 247 375,22			
н66У	—	—	341 496,91	1 247 379,32			
н67У	—	—	341 522,03	1 247 407,66			
н68У	—	—	341 540,38	1 247 432,99			
н69У	—	—	341 512,60	1 247 453,01			
473	—	—	341 508,79	1 247 447,23			
474	—	—	341 500,97	1 247 438,21			
475	—	—	341 497,26	1 247 433,93			
472	—	—	341 494,20	1 247 436,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	н60У	57,01	—	согласовано
н60У	н61У	3,18		
н61У	н62У	16,90		

1	2	3	4	5
н62У	н63У	4,31	—	согласовано
н63У	н64У	5,98		
н64У	н65У	6,43		
н65У	н66У	5,91		
н66У	н67У	37,87		
н67У	н68У	31,28		
н68У	н69У	34,24		
н69У	473	6,92		
473	474	11,94		
474	475	5,66		
475	472	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 874 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 874,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 874,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Кадастровый план земельного участка № 16/02-403, документ выдан Федеральное государственное учреждение "Земельная кадастровая палата" по Ярославской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:11 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1649	341 924,55	1 246 209,82	341 924,55	1 246 209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1708	341 907,55	1 246 210,69	341 907,55	1 246 210,69			
1709	341 882,46	1 246 207,33	341 882,46	1 246 207,33			
1710	341 887,51	1 246 183,98	341 887,51	1 246 183,98			
1711	341 888,07	1 246 179,19	341 888,07	1 246 179,19			
1712	341 889,62	1 246 169,86	341 889,62	1 246 169,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1713	341 892,82	1 246 170,50	341 892,82	1 246 170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1714	341 899,18	1 246 153,46	—	—		0,30	
н344У	—	—	341 898,60	1 246 152,31		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н345У	—	—	341 912,12	1 246 157,38			
1715	341 911,41	1 246 158,38	—	—		0,30	
1716	341 906,76	1 246 176,56	341 906,76	1 246 176,56			
1651	341 917,24	1 246 177,19	341 917,24	1 246 177,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1650	341 924,70	1 246 178,18	341 924,70	1 246 178,18			
1649	341 924,55	1 246 209,82	341 924,55	1 246 209,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1649	1708	17,02	—	согласовано
1708	1709	25,31		
1709	1710	23,89		
1710	1711	4,82		
1711	1712	9,46		
1712	1713	3,26		
1713	н344У	19,09		
н344У	н345У	14,44		
н345У	1716	19,91		
1716	1651	10,50		
1651	1650	7,53		
1650	1649	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:11</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 632 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 632,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 605,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:11</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:14 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	340 735,33	1 247 517,18	340 735,33	1 247 517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
286	340 755,89	1 247 515,42	340 755,89	1 247 515,42			
287	340 757,37	1 247 544,04	340 757,37	1 247 544,04			
288	—	—	340 757,70	1 247 550,86			
н41У	—	—	340 737,73	1 247 553,02			
289	340 737,19	1 247 547,08	340 737,19	1 247 547,08			
290	340 735,35	1 247 517,43	340 735,35	1 247 517,43			
285	340 735,33	1 247 517,18	340 735,33	1 247 517,18			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	20,64	—	согласовано
286	287	28,66		
287	288	6,83		
288	н41У	20,09		

1	2	3	4	5
н41У	289	5,96	—	согласовано
289	290	29,71		
290	285	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:16 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073/15 76	341 391,29	247 566,55	341 392,55	1 247 565,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1074/15 77	341 414,33	247 617,06	341 415,59	1 247 616,34			
1075/15 78	341 403,69	247 616,58	341 404,95	1 247 615,86			
1076/15 79	341 378,75	247 561,21	341 380,01	1 247 560,49			
1073/15 76	341 391,29	247 566,55	341 392,55	1 247 565,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1576	1577	55,52	—	согласовано
1577	1578	10,65		
1578	1579	60,73		
1579	1576	13,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:18</u> :					Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1789	341 502,31	1 247 133,82	341 502,31	1 247 133,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	—	—	341 512,02	1 247 150,84			
148	341 514,45	1 247 155,10	341 514,45	1 247 155,10			
147	341 513,71	1 247 156,47	341 513,71	1 247 156,47			
1790	341 505,35	1 247 161,85	—	—		0,30	
146	341 502,77	1 247 163,51	341 502,77	1 247 163,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1791	341 489,74	1 247 140,93	341 489,74	1 247 140,93			
1792	341 490,82	1 247 140,16	341 490,82	1 247 140,16			
1793	341 500,44	1 247 133,55	341 500,44	1 247 133,55			
1794	341 501,17	1 247 134,73	341 501,17	1 247 134,73			
1789	341 502,31	1 247 133,82	341 502,31	1 247 133,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1789	149	19,60	—	согласовано
149	148	4,90		
148	147	1,56		
147	146	13,01		
146	1791	26,07		
1791	1792	1,33		
1792	1793	11,67		
1793	1794	1,39		
1794	1789	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$376 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания аптеки №55
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:19 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	—	—	341 140,42	1 247 278,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
942/153 2	341 145,99	247 309,78	341 146,57	1 247 309,33			
943/153 3	341 149,27	247 328,14	341 149,61	1 247 327,90			
944/153 4	341 151,31	247 339,56	341 151,81	1 247 341,90			
945/153 5	341 110,46	247 332,50	341 110,43	1 247 332,72			
2522	341 109,15	247 325,04	—	—			
2523	341 101,17	247 283,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2596	341 140,46	247 278,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1043	—	—	341 109,02	1 247 325,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1045	—	—	341 101,04	1 247 283,77			
1531	—	—	341 140,42	1 247 278,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1531	1532	31,28	—	согласовано
1532	1533	18,82		
1533	1534	14,17		
1534	1535	42,39		
1535	1043	7,80		
1043	1045	42,04		
1045	1531	39,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 263 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 263,00} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания автоматической телефонной станции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 3515

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:20 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054	—	—	340 989,38	1 247 559,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	340 989,87	1 247 594,50			
н337У	—	—	340 989,94	1 247 599,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1736/16 84	340 989,53	247 608,15	340 989,53	1 247 608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2524	340 982,86	247 607,68	—	—		—	
2525	340 982,71	247 608,13	—	—		—	
1739/18 15	340 964,63	247 608,28	340 964,72	1 247 608,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2526	340 964,56	247 573,34	—	—		—	
2527	340 963,41	247 561,05	—	—		—	
2528	340 989,38	247 559,49	—	—		—	
934	—	—	340 963,41	1 247 561,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1054	—	—	340 989,38	1 247 559,49		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054	н338У	35,01	—	согласовано
н338У	н337У	5,23		
н337У	1684	8,43		
1684	1815	24,81		
1815	934	47,41		
934	1054	26,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 231 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 231,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:21 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1223/16 18	340 894,66	247 626,93	340 895,05	1 247 626,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2529	340 911,76	247 695,15	—	—		—	
1225/16 19	340 912,37	247 699,16	340 913,14	1 247 698,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1226/11 97	340 878,45	247 708,50	340 878,84	1 247 708,45			
1227/11 96	340 872,42	247 646,76	340 872,81	1 247 647,00			
1228/11 95	340 871,69	247 645,62	340 872,10	1 247 644,19			
1229/11 94	340 871,57	247 628,47	340 871,96	1 247 628,42			
1223/16 18	340 894,66	247 626,93	340 895,05	1 247 626,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1618	1619	74,26	—	согласовано
1619	1197	35,60		
1197	1196	61,75		
1196	1195	2,90		

1	2	3	4	5
1195	1194	15,77	—	согласовано
1194	1618	23,14	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 286 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 286,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:23 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	—	—	341 146,80	1 247 817,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1663/1786	341 141,73	247 831,07	341 141,73	1 247 831,08			
2530	341 136,45	247 844,61	—	—		—	
2531	341 113,17	247 836,61	—	—		—	
2532	341 104,58	247 831,82	—	—		—	
2533	341 082,11	247 822,91	—	—		—	
2534	341 073,67	247 819,71	—	—		—	
2535	341 075,24	247 815,60	—	—		—	
2536	341 074,58	247 815,34	—	—		—	
2537	341 079,35	247 803,58	—	—		—	
2538	341 117,75	247 820,18	—	—		—	
2539	341 124,44	247 808,47	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2540	341 146,80	247 817,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2541	341 143,32	247 826,38	—	—			
2542	341 139,09	247 829,26	—	—			
1622	—	—	341 136,45	1 247 844,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1621	—	—	341 113,17	1 247 836,61			
1620	—	—	341 104,58	1 247 831,82			
1062	—	—	341 082,11	1 247 822,91			
553	—	—	341 073,67	1 247 819,71			
552	—	—	341 074,09	1 247 819,06			
551	—	—	341 075,42	1 247 815,47			
549	—	—	341 079,35	1 247 803,58			
1787	—	—	341 117,75	1 247 820,18			
1788	—	—	341 124,44	1 247 808,47			
1785	—	—	341 146,80	1 247 817,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1785	1786	14,73	—	согласовано
1786	1622	14,53		
1622	1621	24,62		

1	2	3	4	5
1621	1620	9,84	—	согласовано
1620	1062	24,17		
1062	553	9,03		
553	552	0,77		
552	551	3,83		
551	549	12,52		
549	1787	41,83		
1787	1788	13,49		
1788	1785	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 448 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 448,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:909

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:24 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	341 945,37	1 246 228,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	341 919,67	1 246 312,24			
н440У	—	—	341 884,72	1 246 301,85			
н441У	—	—	341 904,55	1 246 217,71			
н442У	—	—	341 942,27	1 246 223,74			
н438У	—	—	341 945,37	1 246 228,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	87,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н439У	н440У	36,46	—	согласовано
н440У	н441У	86,45		
н441У	н442У	38,20		
н442У	н438У	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 500,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:25 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	341 826,18	1 246 194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	341 811,28	1 246 216,71			
н416У	—	—	341 819,50	1 246 222,25			
н417У	—	—	341 815,24	1 246 228,58			
н340У	—	—	341 791,14	1 246 212,33			
н339У	—	—	341 810,01	1 246 184,29			
н414У	—	—	341 826,18	1 246 194,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	26,64	—	согласовано
н415У	н416У	9,91		
н416У	н417У	7,63		
н417У	н340У	29,07		
н340У	н339У	33,80		
н339У	н414У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:25</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:25</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:26 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	341 810,01	1 246 184,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	341 791,14	1 246 212,33			
н341У	—	—	341 782,56	1 246 225,09			
н342У	—	—	341 760,62	1 246 210,32			
н343У	—	—	341 788,08	1 246 169,53			
н339У	—	—	341 810,01	1 246 184,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	33,80	—	согласовано
н340У	н341У	15,38		
н341У	н342У	26,45		
н342У	н343У	49,17		
н343У	н339У	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 300,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:27</u> :					Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	341 669,53	1 246 050,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	341 658,58	1 246 026,58			
н270У	—	—	341 651,40	1 245 997,17			
н271У	—	—	341 652,12	1 245 982,16			
н272У	—	—	341 675,78	1 245 959,26			
н273У	—	—	341 696,03	1 245 977,27			
714	—	—	341 724,21	1 246 009,62			
713	—	—	341 719,79	1 246 014,64			
712	—	—	341 717,27	1 246 017,54			
н274У	—	—	341 712,20	1 246 012,47			
н268У	—	—	341 669,53	1 246 050,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	26,13	—	согласовано
н269У	н270У	30,27		
н270У	н271У	15,03		
н271У	н272У	32,93		
н272У	н273У	27,10		
н273У	714	42,90		
714	713	6,69		
713	712	3,84		
712	н274У	7,17		
н274У	н268У	57,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 543 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 543,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:28 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	341 691,16	1 246 073,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	341 669,12	1 246 050,67			
н268У	—	—	341 669,53	1 246 050,30			
н274У	—	—	341 712,20	1 246 012,47			
712	—	—	341 717,27	1 246 017,54			
711	—	—	341 709,45	1 246 026,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
710	—	—	341 717,72	1 246 035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	341 721,26	1 246 038,63			
н429У	—	—	341 691,16	1 246 073,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	31,55	—	согласовано
н430У	н268У	0,55		
н268У	н274У	57,02		
н274У	712	7,17		
712	711	12,20		
711	710	11,65		
710	н431У	4,99		
н431У	н429У	45,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 400,00} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:32 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	341 761,27	1 246 132,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	341 791,55	1 246 092,65			
н266У	—	—	341 807,40	1 246 104,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	341 777,12	1 246 144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	341 761,27	1 246 132,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	50,43	—	согласовано
н265У	н266У	19,82		
н266У	н267У	50,43		
н267У	н264У	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:33 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	341 777,12	1 246 144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	341 807,40	1 246 104,55			
н423У	—	—	341 810,39	1 246 100,87			
н323У	—	—	341 840,27	1 246 124,93			
н322У	—	—	341 807,93	1 246 168,00			
н267У	—	—	341 777,12	1 246 144,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	50,43	—	согласовано
н266У	н423У	4,74		
н423У	н323У	38,36		
н323У	н322У	53,86		
н322У	н267У	38,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 100,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:34 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	341 807,93	1 246 168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	341 840,27	1 246 124,93			
н324У	—	—	341 846,92	1 246 116,09			
н325У	—	—	341 869,55	1 246 130,25			
н310У	—	—	341 855,97	1 246 153,07			
н309У	—	—	341 834,99	1 246 188,32			
н322У	—	—	341 807,93	1 246 168,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н322У	н323У	53,86	—	согласовано
н323У	н324У	11,06		
н324У	н325У	26,69		
н325У	н310У	26,56		
н310У	н309У	41,02		
н309У	н322У	33,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 001 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 001,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:35 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	341 889,62	1 246 169,86	341 889,62	1 246 169,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1711	341 888,07	1 246 179,19	341 888,07	1 246 179,19			
1710	341 887,51	1 246 183,98	341 887,51	1 246 183,98			
1709	341 882,46	1 246 207,33	341 882,46	1 246 207,33			
1585	341 854,31	1 246 197,84	341 854,31	1 246 197,84			
1586	341 865,99	1 246 163,69	341 865,99	1 246 163,69			
1712	341 889,62	1 246 169,86	341 889,62	1 246 169,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1712	1711	9,46	—	согласовано
1711	1710	4,82		
1710	1709	23,89		

1	2	3	4	5
1709	1585	29,71	—	согласовано
1585	1586	36,09		
1586	1712	24,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 011 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 011,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:37 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1566/17 23	13 721,08	-12 663,04	341 959,93	1 246 094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	341 937,32	1 246 121,65			
1567/17 24	13 682,26	-12 617,62	341 925,88	1 246 143,39			
2543	13 663,38	-12 622,44	—	—		—	
1569/15 24	13 651,95	-12 631,98	341 891,22	1 246 127,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1570/15 23	13 655,14	-12 635,98	341 894,58	1 246 122,84			
н255У	—	—	341 894,18	1 246 122,42			
1571/15 22	13 669,53	-12 654,62	341 908,50	1 246 104,25		—	
1572/15 21	13 672,30	-12 652,56	341 911,45	1 246 106,39			
2544	13 674,88	-12 655,65	—	—		—	
2545	13 675,25	-12 655,38	—	—			
1575/15 20	13 678,11	-12 658,52	341 915,82	1 246 101,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1576/17 26	13 680,93	-12 655,67	341 919,22	1 246 103,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1577/17 27	13 700,91	-12 678,35	341 941,24	1 246 079,14			
2546	13 705,94	-12 674,35	—	—		—	
2547	13 714,79	-12 667,62	—	—		—	
1566/17 23	13 721,08	-12 663,04	341 959,93	1 246 094,12		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1723	н352У	35,62	—	согласовано
н352У	1724	24,57		
1724	1524	38,31		
1524	1523	5,39		
1523	н255У	0,58		
н255У	1522	23,13		
1522	1521	3,64		
1521	1520	6,76		
1520	1726	4,36		
1726	1727	33,18		
1727	1723	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1519	—	—	341 914,95	1 246 061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	341 934,63	1 246 078,39			
1520	—	—	341 915,82	1 246 101,23			
1521	—	—	341 911,45	1 246 106,39			
1522	—	—	341 908,50	1 246 104,25			
н255У	—	—	341 894,18	1 246 122,42			
1523	—	—	341 894,58	1 246 122,84			
1524	—	—	341 891,22	1 246 127,06			
н256У	—	—	341 879,53	1 246 117,75			
1525	—	—	341 879,68	1 246 116,73			
1526	—	—	341 895,26	1 246 094,22			
1527	—	—	341 894,07	1 246 093,01			
1528	—	—	341 895,08	1 246 091,61			
1529	—	—	341 892,27	1 246 089,34			
1519	—	—	341 914,95	1 246 061,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1519	н254У	26,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
н254У	1520	29,59	—	согласовано
1520	1521	6,76		
1521	1522	3,64		
1522	н255У	23,13		
н255У	1523	0,58		
1523	1524	5,39		
1524	н256У	14,94		
н256У	1525	1,03		
1525	1526	27,38		
1526	1527	1,70		
1527	1528	1,73		
1528	1529	3,61		
1529	1519	36,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 406 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:39 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1165/15 19	13 677,15	-12 697,27	341 914,95	1 246 061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1166/15 29	13 653,28	-12 669,76	341 892,27	1 246 089,34			
1167/15 28	13 656,03	-12 667,38	341 895,08	1 246 091,61			
1168/15 27	13 655,21	-12 666,32	341 894,07	1 246 093,01			
1169/15 26	13 656,85	-12 665,00	341 895,26	1 246 094,22			
1170/15 25	13 638,41	-12 643,02	341 879,68	1 246 116,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1171/15 89	13 625,29	-12 654,35	341 865,13	1 246 105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1172/15 90	13 627,03	-12 657,04	341 866,23	1 246 103,24			
1173/15 91	13 618,31	-12 663,84	341 856,93	1 246 096,54			
1174/15 92	13 633,60	-12 688,42	341 871,73	1 246 071,65			
1175/15 93	13 649,34	-12 706,00	341 886,86	1 246 053,55			
1176/15 94	13 653,73	-12 711,18	341 891,07	1 246 048,22			
1177/15 95	13 656,68	-12 708,47	341 894,11	1 246 050,83			
1178/15 96	13 660,23	-12 712,66	341 897,52	1 246 046,52			
1179/15 97	13 664,19	-12 709,02	341 901,89	1 246 050,09			
1165/15 19	13 677,15	-12 697,27	341 914,95	1 246 061,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1519	1529	36,04	—	согласовано
1529	1528	3,61		
1528	1527	1,73		
1527	1526	1,70		
1526	1525	27,38		
1525	1589	18,65		
1589	1590	2,13		
1590	1591	11,46		
1591	1592	28,96		
1592	1593	23,59		

1	2	3	4	5
1593	1594	6,79	—	согласовано
1594	1595	4,01		
1595	1596	5,50		
1596	1597	5,64		
1597	1519	17,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 846 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 846,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:39 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:41 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1723	—	—	341 959,93	1 246 094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	341 977,30	1 246 107,90			
н350У	—	—	341 959,19	1 246 134,50			
н351У	—	—	341 949,95	1 246 154,19			
1724	—	—	341 925,88	1 246 143,39			
н352У	—	—	341 937,32	1 246 121,65			
1723	—	—	341 959,93	1 246 094,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1723	н349У	22,17	—	согласовано
н349У	н350У	32,18		
н350У	н351У	21,75		
н351У	1724	26,38		
1724	н352У	24,57		

1	2	3	4	5
н352У	1723	35,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:44 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1587	—	—	341 856,77	1 246 012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1588	—	—	341 811,65	1 246 071,31			
н312У	—	—	341 799,89	1 246 085,13			
н313У	—	—	341 784,30	1 246 072,97			
н314У	—	—	341 840,35	1 245 999,82			
1587	—	—	341 856,77	1 246 012,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1587	1588	74,20	—	согласовано
1588	н312У	18,15		
н312У	н313У	19,77		
н313У	н314У	92,15		
н314У	1587	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,900,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:45 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1594	—	—	341 891,07	1 246 048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1593	—	—	341 886,86	1 246 053,55			
1592	—	—	341 871,73	1 246 071,65			
1591	—	—	341 856,93	1 246 096,54			
н331У	—	—	341 848,12	1 246 111,65			
н332У	—	—	341 825,72	1 246 097,17			
н333У	—	—	341 829,10	1 246 091,07			
1677	—	—	341 832,69	1 246 086,72			
1678	—	—	341 853,69	1 246 060,15			
1679	—	—	341 852,88	1 246 059,56			
1680	—	—	341 856,44	1 246 054,91			
1681	—	—	341 876,40	1 246 029,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	341 877,07	1 246 028,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	341 883,31	1 246 033,81			
н336У	—	—	341 895,13	1 246 043,74			
1594	—	—	341 891,07	1 246 048,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	1593	6,79	—	согласовано
1593	1592	23,59		
1592	1591	28,96		
1591	н331У	17,49		
н331У	н332У	26,67		
н332У	н333У	6,97		
н333У	1677	5,64		
1677	1678	33,87		
1678	1679	1,00		
1679	1680	5,86		
1680	1681	32,40		
1681	н334У	1,11		
н334У	н335У	8,19		
н335У	н336У	15,44		
н336У	1594	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,000,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:49 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	—	—	341 854,31	1 246 197,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	341 834,99	1 246 188,32			
н310У	—	—	341 855,97	1 246 153,07			
н311У	—	—	341 867,50	1 246 159,96			
1586	—	—	341 865,99	1 246 163,69			
1585	—	—	341 854,31	1 246 197,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	н309У	21,54	—	согласовано
н309У	н310У	41,02		
н310У	н311У	13,43		
н311У	1586	4,02		
1586	1585	36,09		
1585	1586	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:50 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	—	—	341 729,85	1 246 105,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
720	—	—	341 741,04	1 246 091,52			
719	—	—	341 750,60	1 246 070,16			
н346У	—	—	341 756,57	1 246 061,22			
н347У	—	—	341 776,88	1 246 080,02			
н348У	—	—	341 746,88	1 246 119,15			
706	—	—	341 729,85	1 246 105,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	720	18,15	—	согласовано
720	719	23,40		
719	н346У	10,75		
н346У	н347У	27,68		
н347У	н348У	49,31		
н348У	706	21,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:50</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:50</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:62 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	—	—	341 788,82	1 245 949,92	—	—	—
1873/1875	13 559,59	-12 515,55	341 819,08	1 245 974,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1874/1876	13 525,06	-12 436,02	341 776,22	1 246 027,93			
2548	13 491,52	-12 452,14	—	—			
2549	13 535,84	-12 526,28	—	—			
717	—	—	341 765,08	1 246 018,77	—		
716	—	—	341 744,94	1 245 999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1470	—	—	341 744,64	1 245 999,44			
1469	—	—	341 762,31	1 245 981,79			
1468	—	—	341 761,28	1 245 980,89			
1467	—	—	341 764,84	1 245 976,85			
1466	—	—	341 766,54	1 245 975,66			
1465	—	—	341 786,45	1 245 952,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1464	—	—	341 788,82	1 245 949,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1464	1875	39,03	—	согласовано
1875	1876	68,44		
1876	717	14,42		
717	716	27,74		
716	1470	0,39		
1470	1469	24,98		
1469	1468	1,37		
1468	1467	5,38		
1467	1466	2,08		
1466	1465	30,27		
1465	1464	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 731 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 731,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:74 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	341 758,17	1 245 923,29	341 758,17	1 245 923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1263	—	—	341 758,46	1 245 924,21			
1264	—	—	341 733,98	1 245 951,82			
1265	341 732,31	1 245 952,06	341 732,31	1 245 952,06			
1266	341 724,42	1 245 944,92	341 724,42	1 245 944,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1267	341 749,13	1 245 915,81	341 749,13	1 245 915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1262	341 758,17	1 245 923,29	341 758,17	1 245 923,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1263	0,96	—	согласовано
1263	1264	36,90		
1264	1265	1,69		
1265	1266	10,64		
1266	1267	38,18		
1267	1262	11,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:77 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	342 005,66	1 246 292,52	342 005,66	1 246 292,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	341 990,00	1 246 366,82	341 990,00	1 246 366,82			
363	341 930,53	1 246 352,56	341 930,53	1 246 352,56			
364	341 940,23	1 246 320,62	341 940,23	1 246 320,62			
365	341 941,51	1 246 316,37	341 941,51	1 246 316,37			
366	341 952,71	1 246 279,49	341 952,71	1 246 279,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
361	342 005,66	1 246 292,52	342 005,66	1 246 292,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	75,93	—	согласовано
362	363	61,16		
363	364	33,38		
364	365	4,44		
365	366	38,54		
366	361	54,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания молокоприемного пункта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № ДИ03 400В00LОРМФ Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 5320018/00172200-4и от 08.02.2019 г.в редакции дополнительного соглашения к Договору ипотеки, дополнительного соглашения №12 от 27.02.2023 № 2. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки № 05320018/00172200-4и от 08.02.2019 № 2. Дополнительное соглашение к Договору ипотеки № 05320018/00172200-4и от 08.02.2019 № 14 Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности № 571

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:79 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	341 838,56	1 246 838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
305	—	—	341 862,76	1 246 859,61			
н43У	—	—	341 873,10	1 246 870,37			
н328У	—	—	341 937,42	1 246 950,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	341 904,63	1 246 976,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
495	—	341 855,25	1 246 907,34				
499	—	341 840,61	1 246 884,65				
н330У	—	341 821,08	1 246 867,23				
306	—	341 838,56	1 246 838,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	305	32,34	—	согласовано
305	н43У	14,92		
н43У	н328У	102,39		
н328У	н329У	42,35		
н329У	495	85,26		
495	499	27,00		
499	н330У	26,17		
н330У	306	33,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\,400,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:80 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	—	—	341 877,48	1 246 777,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
908	—	—	341 898,67	1 246 747,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
907	—	—	341 905,83	1 246 758,68			
906	—	—	341 920,85	1 246 776,04			
905	—	—	341 917,38	1 246 778,88			
904	—	—	341 941,54	1 246 810,76			
н211У	—	—	341 927,41	1 246 829,55			
1330	—	—	341 917,59	1 246 819,64			
1329	—	—	341 887,00	1 246 785,71			
1328	—	—	341 877,48	1 246 777,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	908	36,18	—	согласовано
908	907	13,07		
907	906	22,96		
906	905	4,48		
905	904	40,00		
904	н211У	23,51		
н211У	1330	13,95		
1330	1329	45,68		
1329	1328	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 100,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:83 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	341 969,49	1 246 725,70	341 969,49	1 246 725,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1153	341 973,29	1 246 739,46	341 973,29	1 246 739,46			
1154	341 974,77	1 246 744,71	341 974,77	1 246 744,71			
1155	341 983,58	1 246 776,82	341 983,58	1 246 776,82			
912	341 961,56	1 246 784,98	341 961,56	1 246 784,98			Закрепление отсутствует
911	341 926,33	1 246 746,18	341 926,33	1 246 746,18			
910	341 920,86	1 246 734,42	341 920,86	1 246 734,42			
1152	341 969,49	1 246 725,70	341 969,49	1 246 725,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1153	14,28	—	согласовано
1153	1154	5,45		
1154	1155	33,30		
1155	912	23,48		

1	2	3	4	5
912	911	52,41	—	согласовано
911	910	12,97		
910	1152	49,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 129 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 129,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:87 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	341 909,44	1 246 686,45	341 909,44	1 246 686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
892	341 906,72	1 246 679,45	341 906,72	1 246 679,45			
893	341 898,97	1 246 659,47	341 898,97	1 246 659,47			
894	341 926,89	1 246 650,84	341 926,89	1 246 650,84			
895	341 931,99	1 246 650,26	341 931,99	1 246 650,26			
n125У	—	—	341 943,76	1 246 645,15			
896	341 947,57	1 246 643,50	341 947,57	1 246 643,50			
897	341 970,39	1 246 635,19	341 970,39	1 246 635,19			
898	341 974,77	1 246 643,59	341 974,77	1 246 643,59			
899	341 977,86	1 246 650,11	341 977,86	1 246 650,11			
900	341 969,94	1 246 653,59	341 969,94	1 246 653,59			
901	341 943,77	1 246 665,79	341 943,77	1 246 665,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
902	341 945,92	1 246 669,93	341 945,92	1 246 669,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
891	341 909,44	1 246 686,45	341 909,44	1 246 686,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	892	7,51	—	согласовано
892	893	21,43		
893	894	29,22		
894	895	5,13		
895	н125У	12,83		
н125У	896	4,15		
896	897	24,29		
897	898	9,47		
898	899	7,22		
899	900	8,65		
900	901	28,87		
901	902	4,66		
902	891	40,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 700,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:88 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	—	—	341 898,97	1 246 659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	341 884,97	1 246 617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	341 923,13	1 246 608,17			
н146У	—	—	341 931,20	1 246 609,48			
н145У	—	—	341 933,95	1 246 616,77			
н125У	—	—	341 943,76	1 246 645,15			
1811	—	—	341 931,99	1 246 650,26			
894	—	—	341 926,89	1 246 650,84			
893	—	—	341 898,97	1 246 659,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
893	н148У	44,47	—	согласовано
н148У	н147У	39,23		
н147У	н146У	8,18		
н146У	н145У	7,79		
н145У	н125У	30,03		
н125У	1811	12,83		
1811	894	5,13		
894	893	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 000,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:89 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	341 932,48	1 246 579,61	341 932,48	1 246 579,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,30 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
980	341 940,32	1 246 599,19	341 940,32	1 246 599,19			
981	341 942,62	1 246 604,95	341 942,62	1 246 604,95			
982	341 944,00	1 246 604,42	341 944,00	1 246 604,42			
983	341 947,22	1 246 613,14	341 947,22	1 246 613,14			
984	341 936,25	1 246 617,36	—	—			
н145У	—	—	341 933,95	1 246 616,77			
985	341 931,92	1 246 608,58	—	—			
н146У	—	—	341 931,20	1 246 609,48			
986	341 923,24	1 246 606,99	—	—			
н147У	—	—	341 923,13	1 246 608,17			
н148У	—	—	341 884,97	1 246 617,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
987	341 884,94	1 246 616,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Временный межевой знак
800	341 878,22	1 246 595,68	341 878,22	1 246 595,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
799	341 881,24	1 246 594,91	341 881,24	1 246 594,91			
798	341 899,02	1 246 590,34	341 899,02	1 246 590,34			
797	341 911,67	1 246 584,82	341 911,67	1 246 584,82			
796	341 927,76	1 246 579,82	341 927,76	1 246 579,82			
795	341 932,48	1 246 579,61	341 932,48	1 246 579,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	980	21,09	—	согласовано
980	981	6,20		
981	982	1,48		
982	983	9,30		
983	н145У	13,76		
н145У	н146У	7,79		
н146У	н147У	8,18		
н147У	н148У	39,23		
н148У	800	22,61		
800	799	3,12		
799	798	18,36		
798	797	13,80		
797	796	16,85		
796	795	4,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 561 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Угличское РОСП УФССП России по Ярославской области № 103473492/7623 (194287/23/76023-ИП), документ выдан Угличское РОСП УФССП России по Ярославской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:90 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	341 921,19	1 246 550,59	341 921,19	1 246 550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	341 922,87	1 246 558,49	341 922,87	1 246 558,49			
5	341 885,24	1 246 554,67	341 885,24	1 246 554,67			
4	341 869,95	1 246 553,91	341 869,95	1 246 553,91			
158	341 870,35	1 246 539,96	341 870,35	1 246 539,96			
159	341 872,87	1 246 528,33	341 872,87	1 246 528,33			
160	341 874,84	1 246 522,52	341 874,84	1 246 522,52			
161	341 895,24	1 246 527,62	341 895,24	1 246 527,62			
162	341 898,27	1 246 528,15	341 898,27	1 246 528,15			
163	341 916,43	1 246 529,74	341 916,43	1 246 529,74			
8	—	—	341 920,30	1 246 546,69			
7	341 921,19	1 246 550,59	341 921,19	1 246 550,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	8,08	—	согласовано
6	5	37,82		
5	4	15,31		
4	158	13,96		
158	159	11,90		
159	160	6,13		
160	161	21,03		
161	162	3,08		
162	163	18,23		
163	8	17,39		
8	7	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 400,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:885
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:91 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	341 874,84	1 246 522,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	341 875,62	1 246 520,22			
н403У	—	—	341 877,78	1 246 519,97			
н404У	—	—	341 880,39	1 246 510,26			
н405У	—	—	341 878,96	1 246 509,06			
н406У	—	—	341 881,76	1 246 501,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	341 921,44	1 246 511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	341 918,65	1 246 529,72			
163	—	—	341 916,43	1 246 529,74			
162	—	—	341 898,27	1 246 528,15			
161	—	—	341 895,24	1 246 527,62			
160	—	—	341 874,84	1 246 522,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	н402У	2,43	—	согласовано
н402У	н403У	2,17		
н403У	н404У	10,05		
н404У	н405У	1,87		
н405У	н406У	8,30		
н406У	н407У	40,88		
н407У	н408У	18,84		
н408У	163	2,22		
163	162	18,23		
162	161	3,08		
161	160	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:92 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	341 881,76	1 246 501,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	341 891,63	1 246 466,77			
н455У	—	—	341 895,03	1 246 467,58			
н454У	—	—	341 895,47	1 246 466,59			
н453У	—	—	341 926,82	1 246 473,48			
н407У	—	—	341 921,44	1 246 511,09			
н406У	—	—	341 881,76	1 246 501,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н448У	35,86	—	согласовано
н448У	н455У	3,50		
н455У	н454У	1,08		
н454У	н453У	32,10		
н453У	н407У	37,99		
н407У	н406У	40,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:92</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 427 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 427,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:92</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:95 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	341 891,63	1 246 466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	341 902,92	1 246 432,76			
н450У	—	—	341 954,54	1 246 445,32			
н451У	—	—	341 979,25	1 246 451,01			
н452У	—	—	341 973,30	1 246 483,54			
н453У	—	—	341 926,82	1 246 473,48			
н454У	—	—	341 895,47	1 246 466,59			
н455У	—	—	341 895,03	1 246 467,58			
н448У	—	—	341 891,63	1 246 466,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	35,83	—	согласовано
н449У	н450У	53,13		

1	2	3	4	5
н450У	н451У	25,36	—	согласовано
н451У	н452У	33,07		
н452У	н453У	47,56		
н453У	н454У	32,10		
н454У	н455У	1,08		
н455У	н448У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 736 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 736,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1 264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:100 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1952	341 860,17	1 246 501,71	341 860,17	1 246 501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1870	341 853,36	1 246 537,34	341 853,36	1 246 537,34			
1869	341 834,16	1 246 533,35	341 834,16	1 246 533,35			
1868	341 832,14	1 246 533,03	341 832,14	1 246 533,03			
1867	341 831,84	1 246 534,77	341 831,84	1 246 534,77			
1866	341 827,59	1 246 534,07	341 827,59	1 246 534,07			
1953	341 827,89	1 246 532,23	341 827,89	1 246 532,23			
1954	341 787,66	1 246 531,63	341 787,66	1 246 531,63			
1955	341 780,92	1 246 506,01	341 780,92	1 246 506,01			
1635	—	—	341 795,64	1 246 504,77			
1634	341 825,69	1 246 502,25	341 825,69	1 246 502,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1633	—	—	341 854,11	1 246 501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1952	341 860,17	1 246 501,71	341 860,17	1 246 501,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1952	1870	36,27	—	согласовано
1870	1869	19,61		
1869	1868	2,05		
1868	1867	1,77		
1867	1866	4,31		
1866	1953	1,86		
1953	1954	40,23		
1954	1955	26,49		
1955	1635	14,77		
1635	1634	30,16		
1634	1633	28,42		
1633	1952	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 184 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 184,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:101 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	341 851,40	1 246 549,78	341 851,40	1 246 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	341 848,59	1 246 567,57	341 848,59	1 246 567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1412	341 845,19	1 246 566,98	341 845,19	1 246 566,98			
1413	341 822,15	1 246 571,06	341 822,15	1 246 571,06			
н229У	—	—	341 805,78	1 246 582,51			
1414	341 792,30	1 246 591,94	341 792,30	1 246 591,94			
1415	341 789,45	1 246 564,38	341 789,45	1 246 564,38			
1416	341 827,02	1 246 552,24	341 827,02	1 246 552,24			
1417	341 828,84	1 246 544,26	341 828,84	1 246 544,26			
1418	341 831,76	1 246 544,97	341 831,76	1 246 544,97			
1419	341 846,75	1 246 548,64	341 846,75	1 246 548,64			
1410	341 851,40	1 246 549,78	341 851,40	1 246 549,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1411	18,01	—	согласовано
1411	1412	3,45		
1412	1413	23,40		
1413	н229У	19,98		
н229У	1414	16,45		
1414	1415	27,71		
1415	1416	39,48		
1416	1417	8,18		
1417	1418	3,01		

1	2	3	4	5
1418	1419	15,43	—	согласовано
1419	1410	4,79	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 300,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:102 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	341 851,40	1 246 549,78	341 851,40	1 246 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1419	341 846,75	1 246 548,64	341 846,75	1 246 548,64			
1418	341 831,76	1 246 544,97	341 831,76	1 246 544,97			
1417	341 828,84	1 246 544,26	341 828,84	1 246 544,26			
1416	341 827,02	1 246 552,24	341 827,02	1 246 552,24			
1415	341 789,45	1 246 564,38	341 789,45	1 246 564,38			
1863	341 787,26	1 246 543,23	341 787,26	1 246 543,23			
1864	341 792,58	1 246 542,04	341 792,58	1 246 542,04			
1865	341 791,18	1 246 535,57	341 791,18	1 246 535,57			
1866	341 827,59	1 246 534,07	341 827,59	1 246 534,07			
1867	341 831,84	1 246 534,77	341 831,84	1 246 534,77			
1868	341 832,14	1 246 533,03	341 832,14	1 246 533,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	341 834,16	1 246 533,35	341 834,16	1 246 533,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1870	341 853,36	1 246 537,34	341 853,36	1 246 537,34			
1410	341 851,40	1 246 549,78	341 851,40	1 246 549,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1419	4,79	—	согласовано
1419	1418	15,43		
1418	1417	3,01		
1417	1416	8,18		
1416	1415	39,48		
1415	1863	21,26		
1863	1864	5,45		
1864	1865	6,62		
1865	1866	36,44		
1866	1867	4,31		
1867	1868	1,77		
1868	1869	2,05		
1869	1870	19,61		
1870	1410	12,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	341 878,27	1 246 740,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	341 885,84	1 246 728,13			
н445У	—	—	341 888,15	1 246 721,58			
н446У	—	—	341 855,65	1 246 696,89			
н447У	—	—	341 844,75	1 246 708,14			
н369У	—	—	341 878,27	1 246 740,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н444У	14,30	—	согласовано
н444У	н445У	6,95		
н445У	н446У	40,81		
н446У	н447У	15,66		
н447У	н369У	46,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:109 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	—	—	341 864,37	1 246 757,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
837	—	—	341 841,40	1 246 738,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
836	—	—	341 843,31	1 246 735,71			
835	—	—	341 812,59	1 246 707,72			
н367У	—	—	341 787,54	1 246 684,90			
н368У	—	—	341 804,76	1 246 669,82			
н369У	—	—	341 878,27	1 246 740,26			
838	—	—	341 864,37	1 246 757,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	837	29,92	—	согласовано
837	836	3,15		
836	835	41,56		
835	н367У	33,89		
н367У	н368У	22,89		
н368У	н369У	101,81		
н369У	838	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
830	341 847,81	1 246 778,48	341 847,81	1 246 778,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	341 847,99	1 246 779,24			—
н178У	—	—	341 841,42	1 246 787,63			
н179У	—	—	341 835,71	1 246 783,37			
н174У	—	—	341 822,68	1 246 803,06			
1129	341 840,78	1 246 787,25	—	—		0,30	
1130	341 835,08	1 246 782,67	—	—		0,10	—
1121	341 822,20	1 246 802,74	—	—			
н176У	—	—	341 787,26	1 246 779,27			
1131	341 780,58	1 246 774,66	341 780,58	1 246 774,66			
832	341 800,98	1 246 745,69	341 800,98	1 246 745,69			
н116У	—	—	341 806,62	1 246 751,53			
н115У	—	—	341 817,18	1 246 757,45			
831	341 808,20	1 246 751,49	—	—		0,30	
830	341 847,81	1 246 778,48	341 847,81	1 246 778,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	н177У	0,78	—	согласовано

1	2	3	4	5
н177У	н178У	10,66	—	согласовано
н178У	н179У	7,12		
н179У	н174У	23,61		
н174У	н176У	42,67		
н176У	1131	8,12		
1131	832	35,43		
832	н116У	8,12		
н116У	н115У	12,11		
н115У	830	37,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 821 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 821,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:581

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:116 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	341 970,92	1 246 633,30	341 970,92	1 246 633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1824	341 954,16	1 246 592,64	341 954,16	1 246 592,64			
1825	342 055,06	1 246 557,86	342 055,06	1 246 557,86			
1826	342 065,76	1 246 580,05	342 065,76	1 246 580,05			
1827	342 013,21	1 246 612,08	342 013,21	1 246 612,08			
1823	341 970,92	1 246 633,30	341 970,92	1 246 633,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	1824	43,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
1824	1825	106,73	—	согласовано
1825	1826	24,64		
1826	1827	61,54		
1827	1823	47,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 800,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:118 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
809	—	—	341 875,01	1 246 636,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н114У	—	—	341 855,17	1 246 647,39			—	
820	—	—	341 824,74	1 246 661,77				
819	—	—	341 806,94	1 246 638,01				
1001	—	—	341 811,92	1 246 635,37				
1000	—	—	341 839,67	1 246 620,68				
н156У	—	—	341 844,38	1 246 618,17				
997	—	—	341 843,45	1 246 616,62				
996	—	—	341 846,54	1 246 615,21				
995	—	—	341 864,53	1 246 606,96				
809	—	—	341 875,01	1 246 636,65				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	н114У	22,56	—	согласовано
н114У	820	33,66		
820	819	29,69		
819	1001	5,64		
1001	1000	31,40		
1000	н156У	5,34		
н156У	997	1,81		
997	996	3,40		
996	995	19,79		
995	809	31,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 870 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 870,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:119 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	341 917,35	1 246 845,60	341 917,35	1 246 845,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	341 886,79	1 246 861,85			
302	341 883,84	1 246 863,32	—	—		0,30	
309	341 867,41	1 246 832,44	341 867,41	1 246 832,44			
308	341 853,63	1 246 817,04	341 853,63	1 246 817,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
871	341 851,80	1 246 814,99	341 851,80	1 246 814,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	341 861,68	1 246 798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	341 903,14	1 246 832,68			
872	341 861,93	1 246 799,66	—	—		0,30	
873	341 902,01	1 246 832,83	—	—			
870	341 917,35	1 246 845,60	341 917,35	1 246 845,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	н42У	34,61	—	согласовано
н42У	309	35,22		
309	308	20,67		
308	871	2,75		
871	н123У	19,18		
н123У	н124У	53,70		
н124У	870	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 655 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 655,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:121 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	341 883,84	1 246 863,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
303	341 868,33	1 246 872,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
304	341 860,04	1 246 862,77	—	—			
305	341 862,76	1 246 859,61	341 862,76	1 246 859,61			
306	341 838,56	1 246 838,16	341 838,56	1 246 838,16			
307	341 846,92	1 246 825,06	341 846,92	1 246 825,06			
308	341 853,63	1 246 817,04	341 853,63	1 246 817,04			
309	341 867,41	1 246 832,44	341 867,41	1 246 832,44			
н42У	—	—	341 886,79	1 246 861,85			
н43У	—	—	341 873,10	1 246 870,37			
302	341 883,84	1 246 863,32	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	32,34	—	согласовано
306	307	15,54		
307	308	10,46		
308	309	20,67		
309	н42У	35,22		
н42У	н43У	16,12		
н43У	305	14,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:124</u> :					Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	341 917,35	1 246 845,60	341 917,35	1 246 845,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	341 903,14	1 246 832,68			
873	341 902,01	1 246 832,83	—	—		0,30	
872	341 861,93	1 246 799,66	—	—			
н123У	—	—	341 861,68	1 246 798,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1328	341 877,48	1 246 777,08	341 877,48	1 246 777,08			
1329	341 887,00	1 246 785,71	341 887,00	1 246 785,71			
1330	341 917,59	1 246 819,64	341 917,59	1 246 819,64			
н211У	—	—	341 927,41	1 246 829,55			
н212У	—	—	341 932,90	1 246 835,17			
1331	341 930,05	1 246 833,05	—	—		0,30	
870	341 917,35	1 246 845,60	341 917,35	1 246 845,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	н124У	19,21	—	согласовано
н124У	н123У	53,70		
н123У	1328	26,66		
1328	1329	12,85		
1329	1330	45,68		
1330	н211У	13,95		
н211У	н212У	7,86		
н212У	870	18,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 700,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:126 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1969/19 18	341 245,64	247 118,03	341 245,62	1 247 118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1970/19 19	341 249,44	247 152,83	341 249,42	1 247 152,82			
1971/19 20	341 209,68	247 157,17	341 209,66	1 247 157,16			
1972/19 21	341 205,88	247 122,38	341 205,86	1 247 122,37			
1969/19 18	341 245,64	247 118,03	341 245,62	1 247 118,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1918	1919	35,01	—	согласовано
1919	1920	40,00		
1920	1921	35,00		
1921	1918	40,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:129 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610/17 71	341 126,16	247 874,35	341 127,92	1 247 875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1611/17 72	341 120,29	247 890,53	341 122,36	1 247 890,55			
1612/17 73	341 119,17	247 899,50	341 119,69	1 247 898,72			
1613/16 26	341 110,74	247 922,20	341 110,77	1 247 922,44			
1614/16 25	341 070,74	247 906,67	341 074,57	1 247 908,16			
2550	341 071,74	247 904,39	—	—		—	
2551	341 093,40	247 865,74	—	—			
2552	341 094,25	247 863,57	—	—			
2553	341 097,56	247 864,59	—	—			
2554	341 101,99	247 866,13	—	—			
н315У	—	—	341 076,78	1 247 902,27		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	341 084,07	1 247 882,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	341 086,32	1 247 877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	341 093,97	1 247 863,79			
1624	—	—	341 094,44	1 247 863,49			
1623	—	—	341 125,65	1 247 874,17			
1610/17 71	341 126,16	247 874,35	341 127,92	1 247 875,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1771	1772	16,49	—	согласовано
1772	1773	8,60		
1773	1626	25,34		
1626	1625	38,91		
1625	н315У	6,29		
н315У	н364У	20,94		
н364У	н365У	5,90		
н365У	н366У	15,43		
н366У	1624	0,56		
1624	1623	32,99		
1623	1771	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1597/17 67	341 231,72	247 904,68	341 236,69	1 247 901,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1598/17 68	341 215,27	247 930,13	341 215,01	1 247 930,04			
2555	341 171,68	247 902,51	—	—		—	
2556	341 165,56	247 897,31	—	—			
2557	341 161,64	247 895,02	—	—			
2600	341 160,14	247 893,45	—	—			
350	—	—	341 187,80	1 247 913,64			
349	—	—	341 186,13	1 247 912,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
348	—	—	341 175,75	1 247 905,36			
347	—	—	341 165,09	1 247 897,60			
н50У	—	—	341 162,18	1 247 896,62			
345	—	—	341 160,20	1 247 897,08			
344	—	—	341 158,07	1 247 896,17			
н361У	—	—	341 162,98	1 247 890,42			
н362У	—	—	341 169,87	1 247 878,91			
1603/17 69	341 172,32	247 871,23	341 172,56	1 247 870,79			
2558	341 174,13	247 869,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1605/17 70	341 177,84	247 868,38	341 177,70	1 247 868,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2559	341 180,46	247 870,45	—	—		—	
2560	341 185,45	247 864,45	—	—			
2561	341 194,69	247 873,56	—	—			
2562	341 234,53	247 900,35	—	—			
1444	—	—	341 180,51	1 247 870,38			
1443	—	—	341 185,89	1 247 864,43			
1442	—	—	341 190,90	1 247 869,92			
1441	—	—	341 192,43	1 247 871,41			
1440	—	—	341 193,79	1 247 873,53			
1439	—	—	341 195,45	1 247 875,45			
1438	—	—	341 198,27	1 247 878,14			
н363У	—	—	341 199,82	1 247 879,13			
1597/17 67	341 231,72	247 904,68	341 236,69	1 247 901,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1767	1768	35,56	—	согласовано
1768	350	31,77		
350	349	1,91		

1	2	3	4	5
349	348	12,72	—	СОГЛАСОВАНО
348	347	13,19		
347	н50У	3,07		
н50У	345	2,03		
345	344	2,32		
344	н361У	7,56		
н361У	н362У	13,41		
н362У	1769	8,55		
1769	1770	5,83		
1770	1444	3,66		
1444	1443	8,02		
1443	1442	7,43		
1442	1441	2,14		
1441	1440	2,52		
1440	1439	2,54		
1439	1438	3,90		
1438	н363У	1,84		
н363У	1767	43,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 413 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 413,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:134 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	341 385,26	1 247 427,20	341 385,26	1 247 427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1227	341 396,93	1 247 437,77	341 396,93	1 247 437,77			
1228	341 382,09	1 247 457,75	341 382,09	1 247 457,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1229	341 387,02	1 247 465,75	341 387,02	1 247 465,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1230	341 377,42	1 247 472,14	341 377,42	1 247 472,14			
1231	341 350,65	1 247 430,98	341 350,65	1 247 430,98			
1232	341 354,53	1 247 429,86	341 354,53	1 247 429,86			
1233	341 361,01	1 247 424,33	341 361,01	1 247 424,33			
1234	341 365,87	1 247 416,21	341 365,87	1 247 416,21			
1235	341 347,95	1 247 404,76	341 347,95	1 247 404,76			
1236	341 349,21	1 247 401,99	341 349,21	1 247 401,99			
1237	341 356,58	1 247 390,33	341 356,58	1 247 390,33			
1238	341 355,49	1 247 389,23	341 355,49	1 247 389,23			
1239	341 358,18	1 247 386,59	341 358,18	1 247 386,59			
1240	341 361,60	1 247 390,13	341 361,60	1 247 390,13			
1241	341 369,82	1 247 402,69	341 369,82	1 247 402,69			
1242	341 369,50	1 247 403,45	341 369,50	1 247 403,45			
1243	341 372,53	1 247 409,19	341 372,53	1 247 409,19			
1244	341 374,40	1 247 407,45	341 374,40	1 247 407,45			
1226	341 385,26	1 247 427,20	341 385,26	1 247 427,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1227	15,75	—	согласовано
1227	1228	24,89		
1228	1229	9,40		
1229	1230	11,53		
1230	1231	49,10		
1231	1232	4,04		
1232	1233	8,52		
1233	1234	9,46		
1234	1235	21,27		
1235	1236	3,04		
1236	1237	13,79		
1237	1238	1,55		
1238	1239	3,77		
1239	1240	4,92		
1240	1241	15,01		
1241	1242	0,82		
1242	1243	6,49		
1243	1244	2,55		
1244	1226	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 756 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 756,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:135 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	341 357,51	1 247 376,27	341 357,51	1 247 376,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	341 360,23	1 247 377,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	341 353,19	1 247 386,05	—	—		0,20	
н196У	—	—	341 350,51	1 247 398,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1224	341 346,72	1 247 400,73	—	—		0,20	
1225	341 325,04	1 247 389,94	—	—			
н197У	—	—	341 324,99	1 247 386,70			
953	341 335,14	1 247 365,06	341 335,14	1 247 365,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
952	341 357,51	1 247 376,27	341 357,51	1 247 376,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	н144У	3,13	—	согласовано
н144У	н196У	22,79		
н196У	н197У	28,09		
н197У	953	23,90		
953	952	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1686/17 95	341 593,26	247 048,49	341 590,99	1 247 045,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2563	341 608,19	247 039,49	—	—		—	
1688/17 97	341 626,10	247 028,95	341 623,83	1 247 026,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1689/17 98	341 657,25	247 085,68	341 654,98	1 247 082,90		—	
2564	341 635,06	247 095,08	—	—		—	
1691/17 96	341 624,65	247 099,32	341 622,48	1 247 097,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2565	341 596,80	247 055,36	—	—		—	
1686/17 95	341 593,26	247 048,49	341 590,99	1 247 045,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1795	1797	38,21	—	согласовано
1797	1798	64,72		
1798	1796	35,53		
1796	1795	60,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1795	—	—	341 590,99	1 247 045,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1796	—	—	341 622,48	1 247 097,25			
н399У	—	—	341 629,22	1 247 108,59			
н400У	—	—	341 613,53	1 247 120,94			
860	—	—	341 606,30	1 247 111,82			
859	—	—	341 593,09	1 247 090,86			
1042	—	—	341 578,09	1 247 081,46			
н173У	—	—	341 574,70	1 247 083,17			
н401У	—	—	341 559,93	1 247 062,84			
1795	—	—	341 590,99	1 247 045,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1795	1796	60,40	—	согласовано
1796	н399У	13,19		
н399У	н400У	19,97		
н400У	860	11,64		
860	859	24,78		
859	1042	17,70		
1042	н173У	3,80		
н173У	н401У	25,13		
н401У	1795	35,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:137</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:137</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:138 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	—	—	341 509,52	1 247 120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	341 497,28	1 247 112,07			
н390У	—	—	341 500,74	1 247 108,94			
н391У	—	—	341 504,63	1 247 106,73			
н392У	—	—	341 509,80	1 247 103,25			
н393У	—	—	341 508,88	1 247 101,83			
н394У	—	—	341 515,18	1 247 097,74			
н395У	—	—	341 513,28	1 247 094,81			
н396У	—	—	341 526,61	1 247 084,48			
н397У	—	—	341 547,42	1 247 070,05			
н398У	—	—	341 555,07	1 247 067,45			
н172У	—	—	341 568,71	1 247 086,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1041	—	—	341 533,31	1 247 104,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1040	—	—	341 509,52	1 247 120,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	н389У	14,68	—	согласовано
н389У	н390У	4,67		
н390У	н391У	4,47		
н391У	н392У	6,23		
н392У	н393У	1,69		
н393У	н394У	7,51		
н394У	н395У	3,49		
н395У	н396У	16,86		
н396У	н397У	25,32		
н397У	н398У	8,08		
н398У	н172У	23,27		
н172У	1041	39,85		
1041	1040	28,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,400,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:1233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:139 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	341 593,09	1 247 090,86	341 593,09	1 247 090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
869	341 535,74	1 247 133,43	341 535,74	1 247 133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1035	341 534,65	1 247 134,24	341 534,65	1 247 134,24			—
1036	341 529,51	1 247 131,32	341 529,51	1 247 131,32			
1037	341 523,02	1 247 127,90	341 523,02	1 247 127,90			
1038	341 522,01	1 247 128,53	341 522,01	1 247 128,53			
1039	341 510,38	1 247 120,75	341 510,38	1 247 120,75			
1040	341 509,52	1 247 120,18	341 509,52	1 247 120,18			
1041	341 533,31	1 247 104,59	341 533,31	1 247 104,59			
н172У	—	—	341 568,71	1 247 086,30			
н173У	—	—	341 574,70	1 247 083,17			
1042	341 578,09	1 247 081,46	341 578,09	1 247 081,46			
859	341 593,09	1 247 090,86	341 593,09	1 247 090,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	869	71,42	—	согласовано
869	1035	1,36		
1035	1036	5,91		
1036	1037	7,34		
1037	1038	1,19		
1038	1039	13,99		
1039	1040	1,03		

1	2	3	4	5
1040	1041	28,44	—	согласовано
1041	н172У	39,85		
н172У	н173У	6,76		
н173У	1042	3,80		
1042	859	17,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 652 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 652,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли. Обременение возникает на основании: Перечень ранее учтенных ЗУ в границах КК 76:16:01 07 03 № б/н, документ выдан Горкомзем г. Углича

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:140 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
859	341 593,09	1 247 090,86	341 593,09	1 247 090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
860	341 606,30	1 247 111,82	341 606,30	1 247 111,82				
310	341 590,60	1 247 125,57	341 590,60	1 247 125,57				—
861	341 575,12	1 247 136,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
317	—	—	341 574,31	1 247 136,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
862	341 563,13	1 247 144,53	—	—		0,30		
863	341 563,62	1 247 145,04	341 563,62	1 247 145,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
864	341 567,04	1 247 148,65	—	—		0,30		
865	341 567,61	1 247 149,31	—	—				
866	341 570,16	1 247 152,30	—	—				
н119У	—	—	341 571,66	1 247 153,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	341 564,11	1 247 159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
867	341 563,58	1 247 159,34	—	—		0,30	
н121У	—	—	341 555,75	1 247 151,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н122У	—	—	341 553,62	1 247 153,05		0,30	
868	341 553,18	1 247 149,66	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
869	341 535,74	1 247 133,43	341 535,74	1 247 133,43			—
859	341 593,09	1 247 090,86	341 593,09	1 247 090,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	860	24,78	—	согласовано
860	310	20,87		
310	317	19,79		
317	863	13,49		
863	н119У	11,36		
н119У	н120У	10,13		
н120У	н121У	11,88		
н121У	н122У	2,71		
н122У	869	26,55		
869	859	71,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 906 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 906,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 861,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:145 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	341 494,93	1 247 167,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н109У	—	—	341 495,11	1 247 167,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	341 473,19	1 247 181,94			
668	341 472,91	1 247 181,50	—	—		0,20	
666	341 468,27	1 247 176,01	341 468,27	1 247 176,01			
н86У	—	—	341 462,08	1 247 179,64			
н110У	—	—	341 453,08	1 247 169,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
767	341 453,56	1 247 168,57	341 453,56	1 247 168,57			
768	341 455,21	1 247 166,43	341 455,21	1 247 166,43			
769	341 477,69	1 247 136,68	341 477,69	1 247 136,68			
770	341 478,78	1 247 138,60	—	—		0,20	
н111У	—	—	341 492,27	1 247 161,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
771	341 493,97	1 247 165,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
766	341 494,93	1 247 167,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н87У	26,35	—	согласовано
н87У	666	7,71		
666	н86У	7,18		
н86У	н110У	13,83		
н110У	767	0,75		
767	768	2,70		
768	769	37,29		
769	н111У	28,55		
н111У	н109У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:000000:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:150 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375/153 6	341 419,76	247 211,16	341 419,58	1 247 211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
376/153 7	341 433,45	247 223,41	341 433,43	1 247 223,40			
377/153 8	341 431,11	247 224,53	341 431,43	1 247 225,20			
378	341 436,19	247 232,97	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
379/153 9	341 437,17	247 234,67	341 437,15	1 247 234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
380/154 0	341 433,34	247 238,09	341 433,32	1 247 238,08			
381/154 1	341 443,44	247 252,20	341 443,01	1 247 251,62			
382/154 2	341 431,83	247 259,63	341 431,20	1 247 259,18			
383/154 3	341 401,65	247 237,84	341 401,36	1 247 237,65			
375/153 6	341 419,76	247 211,16	341 419,58	1 247 211,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1536	1537	18,59	—	согласовано
1537	1538	2,69		
1538	1539	11,05		
1539	1540	5,13		
1540	1541	16,65		
1541	1542	14,02		
1542	1543	36,80		
1543	1536	32,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 000,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 38540/20/76025-ИП, № 35568706/7625, документ выдан Межрайонное ОСП по особым исполнительным производствам

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:158 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	341 551,74	1 247 322,53	341 551,74	1 247 322,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
126	—	—	341 572,96	1 247 354,56			
124	341 573,41	1 247 355,24	341 573,41	1 247 355,24			
127	341 556,64	1 247 372,50	341 556,64	1 247 372,50			Закрепление отсутствует
128	341 533,64	1 247 396,27	341 533,64	1 247 396,27			
129	341 532,74	1 247 396,54	341 532,74	1 247 396,54			
130	341 513,83	1 247 378,28	341 513,83	1 247 378,28			
131	—	—	341 527,21	1 247 364,38			
132	341 541,03	1 247 350,02	341 541,03	1 247 350,02			
133	341 533,22	1 247 340,72	341 533,22	1 247 340,72			—
134	—	—	341 548,54	1 247 325,67			
125	341 551,74	1 247 322,53	341 551,74	1 247 322,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	38,42	—	согласовано
126	124	0,82		
124	127	24,07		
127	128	33,08		
128	129	0,94		
129	130	26,29		
130	131	19,29		

1	2	3	4	5
131	132	19,93	—	согласовано
132	133	12,14		
133	134	21,48		
134	125	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 933 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 933,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:159 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	341 548,07	1 247 410,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	—	—	341 533,64	1 247 396,27			Закрепление отсутствует
127	—	—	341 556,64	1 247 372,50			—
123	—	—	341 564,01	1 247 364,91			
122	—	—	341 577,86	1 247 379,37			
121	—	—	341 575,69	1 247 382,00			
120	—	—	341 548,07	1 247 410,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	128	20,05	—	согласовано
128	127	33,08		
127	123	10,58		
123	122	20,02		
122	121	3,41		
121	120	39,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:166		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1386	341 593,28	1 247 288,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
295	341 610,30	1 247 307,14	341 610,30	1 247 307,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
294	341 596,02	1 247 323,68	341 596,02	1 247 323,68			
293	341 594,49	1 247 325,45	341 594,49	1 247 325,45			
292	341 596,48	1 247 327,51	341 596,48	1 247 327,51			
291	341 581,07	1 247 345,24	341 581,07	1 247 345,24			
1387	341 568,65	1 247 325,10	—	—		0,30	
н223У	—	—	341 566,86	1 247 322,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н224У	—	—	341 574,78	1 247 314,13			
1388	341 577,30	1 247 312,43	—	—		0,30	
н225У	—	—	341 571,79	1 247 311,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н226У	—	—	341 574,89	1 247 307,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1389	341 575,57	1 247 310,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1390	341 573,43	1 247 308,53	—	—			
1391	341 577,38	1 247 304,60	—	—			
н227У	—	—	341 592,68	1 247 288,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н228У	—	—	341 606,91	1 247 303,03			
1386	341 593,28	1 247 288,78	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	294	21,85	—	согласовано
294	293	2,34		
293	292	2,86		
292	291	23,49		
291	н223У	26,59		
н223У	н224У	11,72		
н224У	н225У	4,20		
н225У	н226У	4,91		
н226У	н227У	26,27		
н227У	н228У	20,67		
н228У	295	5,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 199,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 142,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:166 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:168</u> :					Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	341 553,74	1 247 461,54	341 553,74	1 247 461,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1382	341 523,26	1 247 494,14	341 523,26	1 247 494,14			
917	341 520,88	1 247 496,67	341 520,88	1 247 496,67			Закрепление отсутствует
916	341 475,33	1 247 453,06	341 475,33	1 247 453,06			
1383	341 477,71	1 247 450,86	341 477,71	1 247 450,86			—
472	341 494,20	1 247 436,58	341 494,20	1 247 436,58			
475	341 497,26	1 247 433,93	341 497,26	1 247 433,93			—
474	341 500,97	1 247 438,21	341 500,97	1 247 438,21			
473	341 508,79	1 247 447,23	341 508,79	1 247 447,23			
н69У	—	—	341 512,60	1 247 453,01			
1384	341 515,55	1 247 460,06	341 515,55	1 247 460,06			—
1385	341 541,94	1 247 447,34	341 541,94	1 247 447,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	341 553,74	1 247 461,54	341 553,74	1 247 461,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1382	44,63	—	согласовано
1382	917	3,47		
917	916	63,06		
916	1383	3,24		
1383	472	21,81		
472	475	4,05		
475	474	5,66		
474	473	11,94		
473	н69У	6,92		
н69У	1384	7,64		
1384	1385	29,30		
1385	1381	18,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 172 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 172,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:169 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	341 472,73	1 247 367,86	341 472,73	1 247 367,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
424	341 446,68	1 247 408,04	341 446,68	1 247 408,04			Закрепление отсутствует
425	341 445,06	1 247 407,20	341 445,06	1 247 407,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	341 444,14	1 247 408,98	341 444,14	1 247 408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
427	341 445,58	1 247 409,72	341 445,58	1 247 409,72			
428	341 438,22	1 247 421,02	341 438,22	1 247 421,02			
429	341 434,14	1 247 427,05	341 434,14	1 247 427,05			—
430	341 409,27	1 247 396,09	341 409,27	1 247 396,09			
431	341 414,72	1 247 391,55	341 414,72	1 247 391,55			
432	341 419,18	1 247 388,02	341 419,18	1 247 388,02			
433	341 441,64	1 247 368,54	341 441,64	1 247 368,54			
434	341 439,74	1 247 364,64	341 439,74	1 247 364,64			
435	341 451,76	1 247 352,12	341 451,76	1 247 352,12			—
423	341 472,73	1 247 367,86	341 472,73	1 247 367,86			

Вырез 1 из 1

436	341 463,11	1 247 376,68	341 463,11	1 247 376,68	—	—	Закрепление отсутствует
437	341 462,19	1 247 378,46	341 462,19	1 247 378,46			
438	341 460,41	1 247 377,54	341 460,41	1 247 377,54			
439	341 461,33	1 247 375,76	341 461,33	1 247 375,76			
436	341 463,11	1 247 376,68	341 463,11	1 247 376,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:16:010703:169

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	47,89	—	согласовано
424	425	1,82		
425	426	2,00		

1	2	3	4	5
426	427	1,62	—	согласовано
427	428	13,49		
428	429	7,28		
429	430	39,71		
430	431	7,09		
431	432	5,69		
432	433	29,73		
433	434	4,34		
434	435	17,36		
435	423	26,22		

Вырез 1 из 1

436	437	2,00	—	согласовано
437	438	2,00		
438	439	2,00		
439	436	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 030 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 030,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 030,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:171 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	—	—	341 370,81	1 247 286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	—	—	341 383,62	1 247 293,14			
413	—	—	341 394,70	1 247 301,59			
н55У	—	—	341 386,38	1 247 315,42			
н56У	—	—	341 375,54	1 247 310,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	341 374,22	1 247 308,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	341 374,70	1 247 307,68				
н59У	—	341 363,02	1 247 302,55				
411	—	341 370,81	1 247 286,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	412	14,63	—	согласовано
412	413	13,93		
413	н55У	16,14		
н55У	н56У	12,11		
н56У	н57У	1,81		
н57У	н58У	1,21		
н58У	н59У	12,76		
н59У	411	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:174 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n104У	—	—	341 348,39	1 247 337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	341 358,29	1 247 315,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	341 394,33	1 247 331,84			
н107У	—	—	341 393,67	1 247 347,77			
н108У	—	—	341 395,11	1 247 359,14			
763	—	—	341 387,71	1 247 364,81			
764	—	—	341 383,85	1 247 357,91			
765	—	—	341 376,80	1 247 350,35			
н104У	—	—	341 348,39	1 247 337,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	24,15	—	согласовано
н105У	н106У	39,76		
н106У	н107У	15,94		
н107У	н108У	11,46		
н108У	763	9,32		
763	764	7,91		
764	765	10,34		
765	н104У	31,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 165,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 165,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:174 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:176 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	—	—	341 362,36	1 247 374,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
954	—	—	341 337,39	1 247 359,87			
н104У	—	—	341 348,39	1 247 337,07			
765	—	—	341 376,80	1 247 350,35			
956	—	—	341 371,58	1 247 360,28			
955	—	—	341 362,36	1 247 374,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	954	28,75	—	согласовано
954	н104У	25,31		
н104У	765	31,36		
765	956	11,22		
956	955	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:176 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:178 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	341 357,51	1 247 376,27	341 357,51	1 247 376,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
953	341 335,14	1 247 365,06	341 335,14	1 247 365,06			
954	341 337,39	1 247 359,87	341 337,39	1 247 359,87			
955	341 362,36	1 247 374,11	341 362,36	1 247 374,11			
956	341 371,58	1 247 360,28	341 371,58	1 247 360,28			
765	341 376,80	1 247 350,35	341 376,80	1 247 350,35			
764	341 383,85	1 247 357,91	341 383,85	1 247 357,91			
763	341 387,71	1 247 364,81	341 387,71	1 247 364,81			
957	341 410,52	1 247 404,82	341 410,52	1 247 404,82			
958	341 396,86	1 247 411,74	341 396,86	1 247 411,74			
959	341 380,91	1 247 378,43	341 380,91	1 247 378,43			
960	341 373,68	1 247 385,16	341 373,68	1 247 385,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
961	341 369,20	1 247 382,86	341 369,20	1 247 382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
962	341 364,67	1 247 380,37	341 364,67	1 247 380,37			
н144У	—	—	341 360,23	1 247 377,82			
952	341 357,51	1 247 376,27	341 357,51	1 247 376,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	953	25,02	—	согласовано
953	954	5,66		
954	955	28,75		
955	956	16,62		
956	765	11,22		
765	764	10,34		
764	763	7,91		
763	957	46,06		
957	958	15,31		
958	959	36,93		
959	960	9,88		
960	961	5,04		
961	962	5,17		
962	н144У	5,12		
н144У	952	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 200,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:179 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1668	—	—	341 316,77	1 247 409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	341 324,99	1 247 386,70			
н196У	—	—	341 350,51	1 247 398,43			
1236	—	—	341 349,21	1 247 401,99			
1235	—	—	341 347,95	1 247 404,76			
1234	—	—	341 365,87	1 247 416,21			
1233	—	—	341 361,01	1 247 424,33			
1232	—	—	341 354,53	1 247 429,86			
1231	—	—	341 350,65	1 247 430,98			
1671	—	—	341 345,05	1 247 431,18			
н327У	—	—	341 335,52	1 247 426,21			
1669	—	—	341 337,93	1 247 419,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1668	—	—	341 316,77	1 247 409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1668	н197У	24,66	—	согласовано
н197У	н196У	28,09		
н196У	1236	3,79		
1236	1235	3,04		
1235	1234	21,27		
1234	1233	9,46		
1233	1232	8,52		
1232	1231	4,04		
1231	1671	5,60		
1671	н327У	10,75		
н327У	1669	6,89		
1669	1668	23,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 119,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:180 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	341 423,46	1 247 532,07	341 423,46	1 247 532,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
856	341 406,65	1 247 569,06	341 406,65	1 247 569,06			
857	341 362,50	1 247 548,82	341 362,50	1 247 548,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
858	341 379,65	1 247 512,04	341 379,65	1 247 512,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
855	341 423,46	1 247 532,07	341 423,46	1 247 532,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
855	856	40,63	—	согласовано
856	857	48,57		
857	858	40,58		
858	855	48,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 964 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 964,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания пожарного депо
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:186 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1314	341 459,18	1 247 833,67	341 459,18	1 247 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1315	341 450,30	1 247 846,89	—	—		0,30	
1316	341 438,73	1 247 862,49	341 438,73	1 247 862,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	341 402,62	1 247 914,98		0,30	
1317	341 401,74	1 247 918,98	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207У	—	—	341 399,16	1 247 920,04			
н208У	—	—	341 387,39	1 247 909,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1318	—	—	341 388,49	1 247 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
993	341 375,45	1 247 897,31	341 375,45	1 247 897,31			
н153У	—	—	341 389,31	1 247 871,17		0,30	
н152У	—	—	341 396,73	1 247 859,25			
1319	341 395,82	1 247 858,86	—	—		0,30	
1320	341 397,19	1 247 859,37	—	—			
992	341 405,76	1 247 842,88	341 405,76	1 247 842,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
991	341 407,55	1 247 840,28	341 407,55	1 247 840,28			
990	341 410,53	1 247 835,07	341 410,53	1 247 835,07		0,30	
н151У	—	—	341 416,60	1 247 821,24			
1321	341 417,35	1 247 819,99	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н150У	—	—	341 416,01	1 247 819,26			
989	341 417,75	1 247 815,95	341 417,75	1 247 815,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
988	341 421,56	1 247 807,77	341 421,56	1 247 807,77			
1322	341 438,43	1 247 818,01	341 438,43	1 247 818,01		Долговременный межевой знак	
н209У	—	—	341 447,92	1 247 824,25			
н210У	—	—	341 456,24	1 247 830,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
1314	341 459,18	1 247 833,67	341 459,18	1 247 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1314	1316	35,34	—	согласовано
1316	н206У	63,71		
н206У	н207У	6,13		
н207У	н208У	15,57		
н208У	1318	2,09		
1318	993	16,90		
993	н153У	29,59		
н153У	н152У	14,04		
н152У	992	18,70		
992	991	3,16		
991	990	6,00		
990	н151У	15,10		
н151У	н150У	2,07		
н150У	989	3,74		
989	988	9,02		
988	1322	19,73		
1322	н209У	11,36		
н209У	н210У	10,42		
н210У	1314	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
274	341 246,48	1 247 791,92	341 246,48	1 247 791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	341 237,01	1 247 787,74	341 237,01	1 247 787,74			
1530	341 251,19	1 247 752,53	341 251,19	1 247 752,53			
1857	341 260,29	1 247 733,00	341 260,29	1 247 733,00			
1033	341 282,67	1 247 742,26	341 282,67	1 247 742,26			
1032	341 273,78	1 247 761,11	341 273,78	1 247 761,11			
1031	341 272,84	1 247 760,74	341 272,84	1 247 760,74			
1030	341 267,78	1 247 772,52	341 267,78	1 247 772,52			
1029	341 268,30	1 247 772,72	341 268,30	1 247 772,72			
1028	341 256,76	1 247 797,19	341 256,76	1 247 797,19			
274	341 246,48	1 247 791,92	341 246,48	1 247 791,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	284	10,35	—	согласовано
284	1530	37,96		
1530	1857	21,55		
1857	1033	24,22		
1033	1032	20,84		
1032	1031	1,01		
1031	1030	12,82		
1030	1029	0,56		
1029	1028	27,05		

1	2	3	4	5
1028	274	11,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 393 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 393,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 393,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:199		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	—	—	341 251,19	1 247 752,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	341 236,79	1 247 747,64			
н259У	—	—	341 215,94	1 247 737,55			
н258У	—	—	341 216,96	1 247 735,22			
601/185 5	341 201,21	247 732,26	341 202,68	1 247 729,01		0,30	
602	341 212,88	247 703,32	—	—			
603	341 232,13	247 712,81	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
266	—	—	341 212,88	1 247 703,32			
264	—	—	341 233,41	1 247 713,44		0,30	
604/185 6	341 246,80	247 720,43	341 248,56	1 247 721,32			
605	341 248,87	247 719,69	—	—			
597	341 258,96	247 725,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	341 246,82	247 750,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
599	341 235,77	247 746,41	—	—			
600	341 235,32	247 747,18	—	—			
н443У	—	—	341 262,47	1 247 727,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1857	—	—	341 260,29	1 247 733,00			
1530	—	—	341 251,19	1 247 752,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1530	н260У	15,21	—	согласовано
н260У	н259У	23,16		
н259У	н258У	2,54		
н258У	1855	15,57		
1855	266	27,64		
266	264	22,89		
264	1856	17,08		
1856	н443У	15,41		
н443У	1857	5,50		
1857	1530	21,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 544 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 544,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:200 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	—	—	341 189,82	1 247 762,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	341 202,68	1 247 729,01			
н258У	—	—	341 216,96	1 247 735,22			
н259У	—	—	341 215,94	1 247 737,55			
н260У	—	—	341 236,79	1 247 747,64			
1530	—	—	341 251,19	1 247 752,53			
284	—	—	341 237,01	1 247 787,74			
283	—	—	341 220,77	1 247 780,63			
282	—	—	341 221,88	1 247 777,56			
н40У	—	—	341 213,41	1 247 772,64			
н39У	—	—	341 208,45	1 247 770,53			
279	—	—	341 189,82	1 247 762,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н257У	35,70	—	согласовано
н257У	н258У	15,57		
н258У	н259У	2,54		
н259У	н260У	23,16		
н260У	1530	15,21		
1530	284	37,96		
284	283	17,73		
283	282	3,26		
282	н40У	9,80		
н40У	н39У	5,39		
н39У	279	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 884 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 884,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:201 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	341 246,48	1 247 791,92	341 246,48	1 247 791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
275	341 231,97	1 247 819,75	341 231,97	1 247 819,75			
276	341 204,36	1 247 792,41	341 204,36	1 247 792,41			
277	341 205,97	1 247 789,22	341 205,97	1 247 789,22			
278	341 182,97	1 247 780,05	341 182,97	1 247 780,05			
279	341 189,82	1 247 762,31	341 189,82	1 247 762,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	341 208,45	1 247 770,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
280	341 208,11	1 247 770,47	—	—		0,30	
н40У	—	—	341 213,41	1 247 772,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
281	341 207,86	1 247 771,61	—	—		0,30	
282	341 221,88	1 247 777,56	341 221,88	1 247 777,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
283	341 220,77	1 247 780,63	341 220,77	1 247 780,63			
284	341 237,01	1 247 787,74	341 237,01	1 247 787,74			
274	341 246,48	1 247 791,92	341 246,48	1 247 791,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	31,39	—	согласовано
275	276	38,86		
276	277	3,57		
277	278	24,76		
278	279	19,02		
279	н39У	20,36		
н39У	н40У	5,39		
н40У	282	9,80		
282	283	3,26		
283	284	17,73		
284	274	10,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 419 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,419,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:201</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:214 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	—	—	341 100,40	1 247 952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1575	—	—	341 049,35	1 247 937,69			
н16У	—	—	341 037,96	1 247 933,65			
н15У	—	—	341 039,67	1 247 931,49			
105	—	—	341 053,43	1 247 892,16			
н315У	—	—	341 076,78	1 247 902,27			
1625	—	—	341 074,57	1 247 908,16			
1626	—	—	341 110,77	1 247 922,44			
1569	—	—	341 100,40	1 247 952,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1569	1575	53,17	—	согласовано
1575	н16У	12,09		

1	2	3	4	5
н16У	н15У	2,75	—	согласовано
н15У	105	41,67		
105	н315У	25,44		
н315У	1625	6,29		
1625	1626	38,91		
1626	1569	31,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 403 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 403,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 403,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:221 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	341 088,62	1 247 780,75	341 088,62	1 247 780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
549	341 079,35	1 247 803,58	341 079,35	1 247 803,58			
550	341 074,76	1 247 815,23	—	—		0,20	
551	341 075,42	1 247 815,47	341 075,42	1 247 815,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
552	341 074,09	1 247 819,06	341 074,09	1 247 819,06			
553	341 073,67	1 247 819,71	341 073,67	1 247 819,71			
554	341 071,35	1 247 822,82	341 071,35	1 247 822,82			
555	341 056,53	1 247 819,11	341 056,53	1 247 819,11			
556	341 055,97	1 247 820,61	341 055,97	1 247 820,61			
557	341 027,30	1 247 809,97	341 027,30	1 247 809,97			
558	341 047,85	1 247 758,71	341 047,85	1 247 758,71	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
559	341 078,26	1 247 767,03	341 078,26	1 247 767,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
560	341 074,90	1 247 774,85	341 074,90	1 247 774,85			
561	341 078,54	1 247 775,40	341 078,54	1 247 775,40			
548	341 088,62	1 247 780,75	341 088,62	1 247 780,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	549	24,64	—	согласовано
549	551	12,52		
551	552	3,83		
552	553	0,77		
553	554	3,88		
554	555	15,28		
555	556	1,60		
556	557	30,58		
557	558	55,23		
558	559	31,53		
559	560	8,51		
560	561	3,68		
561	548	11,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	341 184,58	1 247 730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	341 173,16	1 247 761,84			
н142У	—	—	341 153,36	1 247 754,34			
н143У	—	—	341 165,78	1 247 723,72			
н140У	—	—	341 184,58	1 247 730,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	33,15	—	согласовано
н141У	н142У	21,17		
н142У	н143У	33,04		
н143У	н140У	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:232 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90/1736	341 139,67	247 652,04	341 138,97	1 247 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354/173 7	341 137,16	247 657,51	341 137,33	1 247 657,57			
355/173 8	341 090,39	247 634,19	341 092,79	1 247 635,70			
356/173 9	341 083,01	247 626,71	341 083,58	1 247 626,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
357/174 0	341 079,19	247 620,67	341 079,60	1 247 620,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
358/174 1	341 077,96	247 615,82	341 078,88	1 247 614,73			
347/174 2	341 090,29	247 587,67	341 091,20	1 247 586,58			
348	341 095,88	247 590,00	—	—		0,30	
349	341 103,87	247 589,91	—	—			
350/174 3	341 108,82	247 592,44	341 109,37	1 247 592,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351/174 4	341 119,87	247 600,11	341 128,88	1 247 602,20			
352/174 5	341 136,30	247 611,51	341 136,73	1 247 607,30			
353/174 6	341 128,81	247 622,14	341 131,35	1 247 620,23			
93/1747	341 132,34	247 624,19	341 133,80	1 247 621,79			
92/1748	341 128,29	247 632,23	341 128,83	1 247 632,58			
91/1749	341 144,61	247 639,97	341 144,94	1 247 640,22			
90/1736	341 139,67	247 652,04	341 138,97	1 247 653,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1737	4,05	—	согласовано
1737	1738	49,62		
1738	1739	12,89		
1739	1740	7,45		
1740	1741	5,70		

1	2	3	4	5
1741	1742	30,73	—	согласовано
1742	1743	19,15		
1743	1744	21,73		
1744	1745	9,36		
1745	1746	14,00		
1746	1747	2,90		
1747	1748	11,88		
1748	1749	17,83		
1749	1736	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 608 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 608,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:652

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:236 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87/1900	341 236,84	247 594,92	341 236,12	1 247 594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	341 220,83	1 247 632,39			
н461У	—	—	341 212,17	1 247 654,38			
88/1901	341 206,01	247 674,02	341 202,32	1 247 678,62			
89/1902	341 202,99	247 675,65	341 199,38	1 247 679,04			
90/1736	341 139,67	247 652,04	341 138,97	1 247 653,87			
91/1749	341 144,61	247 639,97	341 144,94	1 247 640,22			
92/1748	341 128,29	247 632,23	341 128,83	1 247 632,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
93/1747	341 132,34	247 624,19	341 133,80	1 247 621,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94/1903	341 152,97	247 629,55	341 153,28	1 247 629,47			
95/1904	341 155,48	247 629,37	341 167,69	1 247 627,48		0,30	
96	341 171,14	247 615,19	—	—			
97/1905	341 175,43	247 600,25	341 175,55	1 247 600,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
98/1906	341 174,36	247 597,98	341 174,23	1 247 598,40			
99/1907	341 175,14	247 594,59	341 175,03	1 247 594,79		0,30	
100	341 174,47	247 588,36	—	—			
101/1908	341 179,43	247 571,43	341 180,82	1 247 572,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
87/1900	341 236,84	247 594,92	341 236,12	1 247 594,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1900	н460У	40,78	—	согласовано
н460У	н461У	23,63		
н461У	1901	26,16		
1901	1902	2,97		
1902	1736	65,44		
1736	1749	14,90		
1749	1748	17,83		
1748	1747	11,88		
1747	1903	20,94		
1903	1904	14,55		

1	2	3	4	5
1904	1905	28,08	—	согласовано
1905	1906	2,50		
1906	1907	3,70		
1907	1908	23,21		
1908	1900	59,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 647 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 647,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания амбулатории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:236 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:237		:	
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
102/188 8	341 231,43	247 656,04	341 231,43	1 247 656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
103/118 9	341 240,99	247 630,67	341 240,99	1 247 630,64				
104/119 0	341 254,80	247 636,36	341 254,80	1 247 636,33				
105/119 1	341 255,31	247 635,63	341 255,57	1 247 635,67				
106/119 2	341 272,02	247 640,55	341 272,02	1 247 640,52				
107/119 3	341 274,67	247 640,39	341 274,67	1 247 640,36				
108/188 9	341 290,13	247 643,12	341 290,13	1 247 643,09				
109/189 0	341 304,16	247 628,58	341 303,85	1 247 628,88				
110	341 339,06	247 644,98	—	—				0,30
111/189 1	341 345,47	247 648,14	341 345,47	1 247 648,11				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	341 348,18	247 643,80	—	—				0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	
113	341 350,92	247 646,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
683	—	—	341 347,34	1 247 645,40		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
114/184 8	341 365,13	247 654,37	341 368,04	1 247 655,05		0,30		
115	341 377,92	247 660,93	—	—				
116	341 371,64	247 666,86	—	—				
117	341 379,20	247 672,50	—	—				
118	341 364,51	247 687,55	—	—				
119	341 358,71	247 682,35	—	—				
120	341 349,28	247 695,33	—	—				
1174	—	—	341 376,32	1 247 660,63				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1173	—	—	341 371,64	1 247 666,86				
1172	—	—	341 379,20	1 247 672,50				
1171	—	—	341 368,25	1 247 686,47				
1169	—	—	341 359,47	1 247 680,99				
1166	—	—	341 349,94	1 247 694,44				
121/189 2	341 334,28	247 672,12	341 334,14	1 247 674,66				
122/189 3	341 331,27	247 675,27	341 326,03	1 247 671,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
123	341 322,88	247 666,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
124/189 4	341 316,42	247 662,87	341 309,76	1 247 664,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125/189 5	341 307,92	247 675,42	341 304,07	1 247 673,24			
126	341 306,38	247 674,59	—	—		0,30	
127	341 301,07	247 671,71	—	—			
128/189 6	341 292,27	247 666,95	341 296,14	1 247 668,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
129	341 283,25	247 689,58	—	—		0,30	
1327	—	—	341 288,36	1 247 680,93			
1326	—	—	341 283,18	1 247 689,48			
130/189 7	341 270,92	247 676,55	341 271,08	1 247 676,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
131/189 8	341 259,17	247 671,47	341 259,29	1 247 671,46			
132/189 9	341 260,19	247 668,84	341 260,35	1 247 668,87			
102/188 8	341 231,43	247 656,04	341 231,43	1 247 656,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1888	1189	27,11	—	согласовано
1189	1190	14,94		
1190	1191	1,01		
1191	1192	17,15		
1192	1193	2,65		

1	2	3	4	5
1193	1889	15,70	—	согласовано
1889	1890	19,75		
1890	1891	45,85		
1891	683	3,29		
683	1848	22,84		
1848	1174	9,98		
1174	1173	7,79		
1173	1172	9,43		
1172	1171	17,75		
1171	1169	10,35		
1169	1166	16,48		
1166	1892	25,32		
1892	1893	8,79		
1893	1894	17,74		
1894	1895	10,68		
1895	1896	9,08		
1896	1327	14,39		
1327	1326	10,00		
1326	1897	17,75		
1897	1898	12,82		
1898	1899	2,80		
1899	1888	31,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 843 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 843,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания терапевтического отделения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:603; 76:16:010703:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:238 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919/188 4	341 257,76	247 694,96	341 261,27	1 247 697,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
920/188 5	341 255,35	247 700,12	341 258,86	1 247 702,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
921/188 6	341 249,10	247 696,87	341 252,61	1 247 699,31			
922/188 7	341 251,50	247 691,72	341 255,01	1 247 694,16			
919/188 4	341 257,76	247 694,96	341 261,27	1 247 697,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1884	1885	5,70	—	согласовано
1885	1886	7,04		
1886	1887	5,68		
1887	1884	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:239 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	341 194,62	1 247 489,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	341 166,43	1 247 491,85			
н164У	—	—	341 167,50	1 247 511,38			
н165У	—	—	341 170,49	1 247 512,22			
н166У	—	—	341 170,49	1 247 519,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	341 168,29	1 247 525,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	341 166,48	1 247 537,67			
н169У	—	—	341 180,89	1 247 539,85			
н170У	—	—	341 184,00	1 247 540,24			
н171У	—	—	341 194,36	1 247 508,41			
н162У	—	—	341 194,62	1 247 489,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	28,27	—	согласовано
н163У	н164У	19,56		
н164У	н165У	3,11		
н165У	н166У	6,78		
н166У	н167У	7,08		
н167У	н168У	12,08		
н168У	н169У	14,57		
н169У	н170У	3,13		
н170У	н171У	33,47		
н171У	н162У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 125,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 125,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:243 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	341 166,43	1 247 491,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	341 167,50	1 247 511,38			
н165У	—	—	341 170,49	1 247 512,22			
н166У	—	—	341 170,49	1 247 519,00			
н167У	—	—	341 168,29	1 247 525,73			
н168У	—	—	341 166,48	1 247 537,67			
н386У	—	—	341 139,26	1 247 535,92			
н387У	—	—	341 111,61	1 247 516,43			
н388У	—	—	341 113,91	1 247 494,99			
н163У	—	—	341 166,43	1 247 491,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н163У	н164У	19,56	—	согласовано
н164У	н165У	3,11		
н165У	н166У	6,78		
н166У	н167У	7,08		
н167У	н168У	12,08		
н168У	н386У	27,28		
н386У	н387У	33,83		
н387У	н388У	21,56		
н388У	н163У	52,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 127 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 127,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:244 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	341 222,12	1 247 418,04	341 222,12	1 247 418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	341 260,65	1 247 441,48			
н21У	—	—	341 265,64	1 247 444,39			
н101У	—	—	341 255,63	1 247 463,38		0,10	Закрепление отсутствует
н102У	—	—	341 250,32	1 247 464,96			
182	341 258,58	1 247 441,06	—	—			
181	341 259,75	1 247 441,95	—	—			
752	341 247,93	1 247 463,94	341 247,93	1 247 463,94	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	341 233,25	1 247 456,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
753	341 233,97	1 247 455,40	—	—		0,30	
754	341 222,69	1 247 455,25	341 222,69	1 247 455,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
755	341 219,69	1 247 453,47	341 219,69	1 247 453,47			
756	341 215,75	1 247 455,93	341 215,75	1 247 455,93			
757	341 213,44	1 247 454,35	341 213,44	1 247 454,35			
758	341 216,25	1 247 446,77	341 216,25	1 247 446,77		0,30	
759	341 206,07	1 247 441,35	—	—			
760	341 200,25	1 247 438,05	341 200,25	1 247 438,05			
761	341 215,60	1 247 414,20	341 215,60	1 247 414,20			
762	341 218,45	1 247 415,94	341 218,45	1 247 415,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
183	341 222,12	1 247 418,04	341 222,12	1 247 418,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н22У	45,10	—	согласовано
н22У	н21У	5,78		
н21У	н101У	21,47		
н101У	н102У	5,54		
н102У	752	2,60		
752	н103У	16,50		
н103У	754	10,62		

1	2	3	4	5
754	755	3,49	—	согласовано
755	756	4,64		
756	757	2,80		
757	758	8,08		
758	760	18,22		
760	761	28,36		
761	762	3,34		
762	183	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 682 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 682,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:673

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли. Обременение возникает на основании: Акт приема-передачи изменений в оценочные описи и перечни ранее учтенных земельных участков № 7616/101/10-1034, документ выдан Угличский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:245 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	341 313,67	1 247 344,34	341 313,67	1 247 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
748	341 301,14	1 247 367,69	341 301,14	1 247 367,69			
749	341 274,85	1 247 353,67	341 274,85	1 247 353,67			
750	341 253,32	1 247 341,88	341 253,32	1 247 341,88			
751	341 240,95	1 247 327,41	341 240,95	1 247 327,41			
733	341 248,72	1 247 307,42	341 248,72	1 247 307,42			
747	341 287,53	1 247 328,61	341 287,53	1 247 328,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	341 313,67	1 247 344,34	341 313,67	1 247 344,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	748	26,50	—	согласовано
748	749	29,79		
749	750	24,55		
750	751	19,04		
751	733	21,45		
733	747	44,22		
747	746	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 966 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 966,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:1238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:246 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	341 248,72	1 247 307,42	341 248,72	1 247 307,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
734	341 249,01	1 247 305,95	341 249,01	1 247 305,95			
735	341 259,56	1 247 288,37	341 259,56	1 247 288,37			
736	341 269,18	1 247 293,70	341 269,18	1 247 293,70			
737	341 271,58	1 247 295,13	341 271,58	1 247 295,13			
738	341 272,44	1 247 295,63	341 272,44	1 247 295,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
739	341 275,30	1 247 297,46	341 275,30	1 247 297,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
740	341 277,00	1 247 298,52	341 277,00	1 247 298,52			
741	341 291,01	1 247 307,02	341 291,01	1 247 307,02			
742	341 301,39	1 247 306,69	341 301,39	1 247 306,69			
743	—	—	341 322,59	1 247 320,51			
744	341 327,96	1 247 324,01	341 327,96	1 247 324,01			
745	341 316,08	1 247 345,79	341 316,08	1 247 345,79			
746	341 313,67	1 247 344,34	341 313,67	1 247 344,34			
747	341 287,53	1 247 328,61	341 287,53	1 247 328,61			
733	341 248,72	1 247 307,42	341 248,72	1 247 307,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	734	1,50	—	согласовано
734	735	20,50		
735	736	11,00		
736	737	2,79		
737	738	0,99		
738	739	3,40		
739	740	2,00		
740	741	16,39		
741	742	10,39		
742	743	25,31		

1	2	3	4	5
743	744	6,41	—	согласовано
744	745	24,81		
745	746	2,81		
746	747	30,51		
747	733	44,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 803 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 803,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 803,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:246 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:252 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	—	—	341 058,15	1 247 209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	341 055,85	1 247 184,57			
н479У	—	—	341 076,87	1 247 181,32			
н480У	—	—	341 094,44	1 247 179,09			
н481У	—	—	341 095,30	1 247 188,36			
н482У	—	—	341 103,75	1 247 187,67			
н483У	—	—	341 105,37	1 247 206,13			
1685	—	—	341 058,15	1 247 209,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	н215У	25,50	—	согласовано
н215У	н479У	21,27		
н479У	н480У	17,71		

1	2	3	4	5
н480У	н481У	9,31	—	согласовано
н481У	н482У	8,48		
н482У	н483У	18,53		
н483У	1685	47,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 200,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:254 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	341 055,85	1 247 184,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	341 051,65	1 247 147,97			
н217У	—	—	341 066,56	1 247 146,31			
н218У	—	—	341 067,95	1 247 158,81			
н219У	—	—	341 080,17	1 247 157,91			
н220У	—	—	341 081,40	1 247 176,57			
н221У	—	—	341 084,10	1 247 176,36			
н222У	—	—	341 084,50	1 247 180,35			
н215У	—	—	341 055,85	1 247 184,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	36,84	—	согласовано
н216У	н217У	15,00		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	12,58	—	согласовано
н218У	н219У	12,25		
н219У	н220У	18,70		
н220У	н221У	2,71		
н221У	н222У	4,01		
н222У	н215У	28,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:265 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
256	341 226,67	1 247 666,55	341 226,67	1 247 666,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
257	341 250,67	1 247 676,41	341 250,67	1 247 676,41				
258	341 246,09	1 247 689,30	341 246,09	1 247 689,30				
259	341 242,81	1 247 697,57	341 242,81	1 247 697,57				
260	341 243,94	1 247 701,80	341 243,94	1 247 701,80				
261	341 238,88	1 247 700,49	341 238,88	1 247 700,49				
262	341 236,35	1 247 707,80	341 236,35	1 247 707,80				
263	341 233,53	1 247 713,19	—	—				0,30
264	341 233,41	1 247 713,44	341 233,41	1 247 713,44				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
265	341 232,13	1 247 712,81	—	—				0,30
266	341 212,88	1 247 703,32	341 212,88	1 247 703,32	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	341 217,34	1 247 690,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
267	341 212,99	1 247 703,20	—	—		0,30	
268	341 215,74	1 247 695,37	—	—			
269	341 217,18	1 247 689,87	—	—			
256	341 226,67	1 247 666,55	341 226,67	1 247 666,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

Вырез 1 из 1

270	341 227,73	1 247 701,35	341 227,73	1 247 701,35	—	—	—
271	341 226,84	1 247 700,90	341 226,84	1 247 700,90			
272	341 227,29	1 247 700,01	341 227,29	1 247 700,01			
273	341 228,19	1 247 700,46	341 228,19	1 247 700,46			
270	341 227,73	1 247 701,35	341 227,73	1 247 701,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	25,95	—	согласовано
257	258	13,68		
258	259	8,90		
259	260	4,38		
260	261	5,23		
261	262	7,74		
262	264	6,36		
264	266	22,89		
266	н38У	13,54		
н38У	256	25,74		

Вырез 1 из 1

270	271	1,00	—	согласовано
271	272	1,00		
272	273	1,01		

1	2	3	4	5
273	270	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 017,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:266 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245/253	341 170,52	247 470,96	341 175,56	1 247 469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	341 164,45	1 247 461,71			
246/254	341 156,76	247 453,13	341 156,76	1 247 453,13		0,30	
247	341 152,79	247 411,32	—	—			
248	341 189,65	247 409,02	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
250	—	—	341 152,79	1 247 411,32			
249	—	—	341 189,65	1 247 409,02		0,30	
248	—	—	341 197,08	1 247 408,56			
н37У	—	—	341 191,29	1 247 428,52			
243/255	341 199,92	247 463,86	341 200,18	1 247 467,80			
232	341 189,85	247 464,68	—	—		0,30	
244	341 190,15	247 468,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
245/253	341 170,52	247 470,96	341 175,56	1 247 469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	н36У	13,67	—	согласовано
н36У	254	11,52		
254	250	42,00		
250	249	36,93		
249	248	7,44		
248	н37У	20,78		
н37У	255	40,27		
255	253	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 231 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 231,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:267 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	341 192,30	1 247 361,36	341 192,30	1 247 361,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	341 214,22	1 247 371,13	341 214,22	1 247 371,13			
248	341 197,08	1 247 408,56	341 197,08	1 247 408,56			
249	341 189,65	1 247 409,02	341 189,65	1 247 409,02			
250	341 152,79	1 247 411,32	341 152,79	1 247 411,32			
251	341 160,82	1 247 379,91	341 160,82	1 247 379,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
252	341 181,01	1 247 388,36	341 181,01	1 247 388,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
246	341 192,30	1 247 361,36	341 192,30	1 247 361,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	24,00	—	согласовано
247	248	41,17		
248	249	7,44		
249	250	36,93		
250	251	32,42		
251	252	21,89		
252	246	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 645,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 645,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания администрации
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:268 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	341 196,62	1 247 295,47	341 196,62	1 247 295,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
848	341 214,72	1 247 302,82	341 214,72	1 247 302,82			
849	341 239,10	1 247 316,20	341 239,10	1 247 316,20			
850	341 218,32	1 247 361,75	341 218,32	1 247 361,75			
851	341 176,36	1 247 343,29	341 176,36	1 247 343,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
847	341 196,62	1 247 295,47	341 196,62	1 247 295,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	848	19,54	—	согласовано
848	849	27,81		
849	850	50,07		
850	851	45,84		
851	847	51,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 405 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 405,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 405,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания дома культуры
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:270 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359/168 5	341 058,17	247 209,98	341 058,15	1 247 209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
360	341 130,54	247 204,12	—	—		0,30	
361/168 6	341 132,21	247 203,97	341 132,19	1 247 203,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
362	341 140,44	247 278,67	—	—		0,30	
363	341 101,08	247 283,77	—	—			
194	341 075,12	247 287,08	—	—			
1531	—	—	341 140,42	1 247 278,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	—	—	341 101,04	1 247 283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
790	—	—	341 092,49	1 247 284,86			
789	—	—	341 074,99	1 247 287,09			
364/168 7	341 065,28	247 288,37	341 065,26	1 247 288,36			
359/168 5	341 058,17	247 209,98	341 058,15	1 247 209,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	1686	74,28	—	согласовано
1686	1531	75,15		
1531	1045	39,71		
1045	790	8,62		
790	789	17,64		
789	1687	9,81		
1687	1685	78,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 771 ± 27,00

1	2	3	4	5	6	7	8
923/161 4	341 310,27	247 108,18	341 310,25	1 247 108,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
924/161 5	341 338,49	247 104,94	341 338,47	1 247 104,93			
925/161 6	341 339,99	247 118,01	341 339,97	1 247 118,00			
926/161 7	341 311,78	247 121,25	341 311,76	1 247 121,24			
923/161 4	341 310,27	247 108,18	341 310,25	1 247 108,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1614	1615	28,41	—	согласовано
1615	1616	13,16		
1616	1617	28,40		
1617	1614	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$374 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 38540/20/76025-ИП, № 35568706/7625, документ выдан Межрайонное ОСП по особым исполнительным производствам

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:277 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	341 348,95	1 247 265,13	341 348,95	1 247 265,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
397	341 350,66	1 247 266,34	341 350,66	1 247 266,34			
398	341 344,76	1 247 275,48	341 344,76	1 247 275,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
399	341 326,04	1 247 265,40	341 326,04	1 247 265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	341 326,97	1 247 264,16	341 326,97	1 247 264,16			
401	341 332,21	1 247 255,16	341 332,21	1 247 255,16			Долговременный межевой знак
402	341 336,57	1 247 257,56	341 336,57	1 247 257,56			
403	341 338,25	1 247 258,67	341 338,25	1 247 258,67			
396	341 348,95	1 247 265,13	341 348,95	1 247 265,13			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	2,09	—	согласовано
397	398	10,88		
398	399	21,26		
399	400	1,55		
400	401	10,41		
401	402	4,98		
402	403	2,01		
403	396	12,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	341 397,89	1 247 099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	341 403,64	1 247 121,23			
н277У	—	—	341 403,38	1 247 122,24			
н278У	—	—	341 402,65	1 247 123,23			
н279У	—	—	341 401,47	1 247 123,90			
н280У	—	—	341 399,46	1 247 124,34			
н281У	—	—	341 401,46	1 247 132,02			
н282У	—	—	341 399,93	1 247 132,43			
н283У	—	—	341 401,01	1 247 136,34			
н284У	—	—	341 398,88	1 247 139,70			
н285У	—	—	341 395,14	1 247 140,60			
н286У	—	—	341 391,72	1 247 138,93			
н287У	—	—	341 390,91	1 247 135,01			
н288У	—	—	341 389,40	1 247 135,36			
н289У	—	—	341 383,02	1 247 137,39			
н290У	—	—	341 380,25	1 247 126,14			
н291У	—	—	341 374,77	1 247 105,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	341 377,82	1 247 104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	341 376,39	1 247 100,60			
н294У	—	—	341 381,15	1 247 099,11			
н295У	—	—	341 380,60	1 247 096,67			
н296У	—	—	341 379,33	1 247 095,71			
н297У	—	—	341 377,12	1 247 087,61			
н298У	—	—	341 377,83	1 247 086,20			
н299У	—	—	341 386,15	1 247 083,98			
н300У	—	—	341 387,40	1 247 084,83			
н301У	—	—	341 389,57	1 247 093,06			
н302У	—	—	341 389,40	1 247 093,47			
н303У	—	—	341 391,50	1 247 101,48			
н275У	—	—	341 397,89	1 247 099,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	22,24	—	согласовано
н276У	н277У	1,04		
н277У	н278У	1,23		
н278У	н279У	1,36		
н279У	н280У	2,06		

1	2	3	4	5
н280У	н281У	7,94	—	согласовано
н281У	н282У	1,58		
н282У	н283У	4,06		
н283У	н284У	3,98		
н284У	н285У	3,85		
н285У	н286У	3,81		
н286У	н287У	4,00		
н287У	н288У	1,55		
н288У	н289У	6,70		
н289У	н290У	11,59		
н290У	н291У	20,93		
н291У	н292У	3,21		
н292У	н293У	4,56		
н293У	н294У	4,99		
н294У	н295У	2,50		
н295У	н296У	1,59		
н296У	н297У	8,40		
н297У	н298У	1,58		
н298У	н299У	8,61		
н299У	н300У	1,51		
н300У	н301У	8,51		
н301У	н302У	0,44		
н302У	н303У	8,28		
н303У	н275У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1490	341 317,88	1 247 033,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
н161У	—	—	341 318,01	1 247 030,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н241У	—	—	341 317,89	1 247 002,73				
н242У	—	—	341 320,50	1 246 990,46				
1491	341 317,02	1 246 997,74	—	—		0,30		
1492	341 317,10	1 246 996,92	—	—				
1493	341 318,61	1 246 993,66	—	—				
1494	341 321,09	1 246 988,19	—	—				
1495	341 323,56	1 246 986,54	—	—				
1496	341 333,58	1 246 980,01	—	—				
н243У	—	—	341 346,77	1 246 971,69				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	341 363,54	1 246 960,54				
1497	341 363,58	1 246 959,97	—	—				0,30
н245У	—	—	341 357,97	1 246 952,22				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	341 359,90	1 246 938,06				
1498	341 354,47	1 246 938,67	—	—		0,30		
н247У	—	—	341 383,37	1 246 925,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	341 394,45	1 246 947,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	341 394,15	1 246 950,30			
н70У	—	—	341 407,49	1 246 974,05			
1499	341 372,92	1 246 923,62	—	—		0,30	
1500	341 375,81	1 246 929,54	—	—			
1501	341 377,91	1 246 934,02	—	—			
1502	341 381,01	1 246 931,85	—	—			
1503	341 390,42	1 246 948,56	—	—			
1504	341 392,14	1 246 948,35	—	—			
520	341 406,82	1 246 974,35	—	—			
519	341 357,95	1 246 996,59	341 357,95	1 246 996,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
518	341 354,90	1 247 042,71	341 354,90	1 247 042,71			
н159У	—	—	341 349,78	1 247 043,41			
1005	341 347,52	1 247 044,18	—	—		0,30	
н158У	—	—	341 346,97	1 247 041,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	341 344,64	1 247 028,94			
1004	341 339,46	1 247 022,39	—	—	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	341 317,88	1 247 033,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н241У	27,63	—	согласовано
н241У	н242У	12,54		
н242У	н243У	32,29		
н243У	н244У	20,14		
н244У	н245У	10,01		
н245У	н246У	14,29		
н246У	н247У	26,63		
н247У	н248У	24,25		
н248У	н249У	3,26		
н249У	н70У	27,24		
н70У	519	54,43		
519	518	46,22		
518	н159У	5,17		
н159У	н158У	3,31		
н158У	н157У	12,94		
н157У	н161У	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 280 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 280,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:286 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	341 421,21	1 247 071,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	341 429,47	1 247 066,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	341 439,67	1 247 083,82			
н379У	—	—	341 433,49	1 247 087,41			
н380У	—	—	341 429,68	1 247 080,91			
н381У	—	—	341 427,84	1 247 082,02			
н382У	—	—	341 426,15	1 247 079,03			
н383У	—	—	341 423,91	1 247 080,34			
н384У	—	—	341 422,58	1 247 078,08			
н385У	—	—	341 424,53	1 247 076,94			
н376У	—	—	341 421,21	1 247 071,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	9,63	—	согласовано
н377У	н378У	20,23		
н378У	н379У	7,15		
н379У	н380У	7,53		
н380У	н381У	2,15		
н381У	н382У	3,43		
н382У	н383У	2,59		
н383У	н384У	2,62		
н384У	н385У	2,26		
н385У	н376У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:286</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(180,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	184,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:286</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:289 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	341 484,82	1 247 090,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	341 471,73	1 247 068,16			
н428У	—	—	341 500,44	1 247 050,85			
н427У	—	—	341 517,88	1 247 042,24			
н433У	—	—	341 525,89	1 247 058,54			
н434У	—	—	341 512,41	1 247 067,42			
н435У	—	—	341 500,10	1 247 077,42			
н436У	—	—	341 496,04	1 247 079,90			
н437У	—	—	341 496,79	1 247 081,31			
н432У	—	—	341 484,82	1 247 090,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н432У	н424У	25,68	—	согласовано
н424У	н428У	33,52		
н428У	н427У	19,45		
н427У	н433У	18,16		
н433У	н434У	16,14		
н434У	н435У	15,86		
н435У	н436У	4,76		
н436У	н437У	1,60		
н437У	н432У	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:879

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:291 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	341 471,73	1 247 068,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	341 463,43	1 247 052,05			
91	—	—	341 464,50	1 247 051,38			
90	—	—	341 488,64	1 247 038,93			
89	—	—	341 506,58	1 247 027,95			
н426У	—	—	341 510,21	1 247 026,15			
н427У	—	—	341 517,88	1 247 042,24			
н428У	—	—	341 500,44	1 247 050,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	341 471,73	1 247 068,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	18,12	—	согласовано
н425У	91	1,26		
91	90	27,16		
90	89	21,03		
89	н426У	4,05		
н426У	н427У	17,82		
н427У	н428У	19,45		
н428У	н424У	33,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 122,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:299 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358/72 1	341 310,02	247 089,65	341 310,02	1 247 089,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2566	341 287,07	247 090,40	—	—			
2567	341 285,90	247 074,42	—	—			
2568	341 281,96	247 068,34	—	—			
2569	341 282,62	247 053,20	—	—			
2570	341 275,83	247 053,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	341 286,19	1 247 090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	341 283,88	1 247 061,02			
н97У	—	—	341 278,47	1 247 061,14			
н98У	—	—	341 279,94	1 247 043,28			
н99У	—	—	341 285,00	1 247 029,34			
н100У	—	—	341 285,75	1 247 013,35			
1364/72 7	341 290,55	247 009,44	341 290,55	1 247 009,44		—	
1365/72 8	341 297,98	247 005,08	341 297,98	1 247 005,08			
2571	341 299,06	247 007,98	—	—			
1367/73 0	341 301,59	247 049,74	341 301,59	1 247 049,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1368/73 1	341 304,71	247 049,40	341 304,71	1 247 049,40			
1369/73 2	341 305,07	247 053,03	341 305,07	1 247 053,03			
1358/72 1	341 310,02	247 089,65	341 310,02	1 247 089,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	н95У	23,85	—	согласовано
н95У	н96У	29,66		
н96У	н97У	5,41		
н97У	н98У	17,92		
н98У	н99У	14,83		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	16,01	—	согласовано
н100У	727	6,19		
727	728	8,61		
728	730	44,81		
730	731	3,14		
731	732	3,65		
732	721	36,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 643 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 643,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:299</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:300</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1295	341 290,55	1 247 009,44	341 290,55	1 247 009,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н100У	—	—	341 285,75	1 247 013,35				
н99У	—	—	341 285,00	1 247 029,34				
н98У	—	—	341 279,94	1 247 043,28				
н97У	—	—	341 278,47	1 247 061,14				
н96У	—	—	341 283,88	1 247 061,02				
1296	341 275,83	1 247 053,25	—	—				0,30
1297	341 282,62	1 247 053,20	—	—				
н95У	—	—	341 286,19	1 247 090,59				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1298	341 281,96	1 247 068,34	—	—				0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
1299	341 285,90	1 247 074,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1300	341 287,07	1 247 090,40	—	—			
1301	341 256,12	1 247 093,81	341 256,12	1 247 093,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1302	341 260,38	1 247 047,66	341 260,38	1 247 047,66			
1303	341 258,25	1 247 029,25	341 258,25	1 247 029,25			
н205У	—	—	341 262,85	1 247 028,16		0,30	
1304	341 263,86	1 247 028,93	—	—			
1305	341 266,07	1 247 026,75	—	—			
1306	341 269,13	1 247 023,72	—	—			
1307	341 274,36	1 247 020,48	341 274,36	1 247 020,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1295	341 290,55	1 247 009,44	341 290,55	1 247 009,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1295	н100У	6,19	—	согласовано
н100У	н99У	16,01		
н99У	н98У	14,83		
н98У	н97У	17,92		
н97У	н96У	5,41		
н96У	н95У	29,66		
н95У	1301	30,24		
1301	1302	46,35		
1302	1303	18,53		

1	2	3	4	5
1303	н205У	4,73	—	согласовано
н205У	1307	13,84		
1307	1295	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 724 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:301 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	—	—	341 256,12	1 247 093,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	341 226,25	1 247 095,90			
н459У	—	—	341 226,00	1 247 048,49			
1302	—	—	341 260,38	1 247 047,66			
1301	—	—	341 256,12	1 247 093,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1301	н458У	29,94	—	согласовано
н458У	н459У	47,41		
н459У	1302	34,39		
1302	1301	46,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания дома и ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:301 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:304 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	341 081,65	1 247 477,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н472У	—	—	341 079,80	1 247 443,78			
н476У	—	—	341 130,16	1 247 442,81			
н478У	—	—	341 131,04	1 247 472,40			
н477У	—	—	341 081,65	1 247 477,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н472У	33,55	—	согласовано
н472У	н476У	50,37		
н476У	н478У	29,60		
н478У	н477У	49,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 577 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 577,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 577,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:305 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	341 079,80	1 247 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	341 078,71	1 247 414,09			
1605	—	—	341 080,52	1 247 413,67			
1613	—	—	341 125,49	1 247 411,90			
1612	—	—	341 130,46	1 247 410,29			
н474У	—	—	341 133,95	1 247 409,95			
н475У	—	—	341 137,00	1 247 442,76			
н476У	—	—	341 130,16	1 247 442,81			
н472У	—	—	341 079,80	1 247 443,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	29,71	—	согласовано
н473У	1605	1,86		

1	2	3	4	5
1605	1613	45,00	—	согласовано
1613	1612	5,22		
1612	н474У	3,51		
н474У	н475У	32,95		
н475У	н476У	6,84		
н476У	н472У	50,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 734 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 734,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 743,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:305 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:306 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	340 816,68	1 247 512,25	340 816,68	1 247 512,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1277	340 818,44	1 247 534,55	—	—		0,30	
1276	—	—	340 819,70	1 247 540,45		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	340 817,68	1 247 540,44			
н202У	—	—	340 817,62	1 247 548,06			
н213У	—	—	340 805,66	1 247 549,20			
н214У	—	—	340 802,64	1 247 537,17			
1358	340 788,96	1 247 539,29	340 788,96	1 247 539,29			
1357	340 792,23	1 247 528,47	340 792,23	1 247 528,47			
1356	340 792,88	1 247 525,14	340 792,88	1 247 525,14			
1355	340 793,53	1 247 521,51	340 793,53	1 247 521,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1354	340 792,98	1 247 513,31	340 792,98	1 247 513,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1268	340 816,68	1 247 512,25	340 816,68	1 247 512,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1276	28,36	—	согласовано
1276	н203У	2,02		
н203У	н202У	7,62		
н202У	н213У	12,01		
н213У	н214У	12,40		
н214У	1358	13,84		
1358	1357	11,30		
1357	1356	3,39		
1356	1355	3,69		
1355	1354	8,22		
1354	1268	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:314 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605	341 080,52	1 247 413,67	341 080,52	1 247 413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1606	341 080,33	1 247 401,31	341 080,33	1 247 401,31			
1607	341 075,79	1 247 392,97	341 075,79	1 247 392,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1608	341 075,21	1 247 381,06	341 075,21	1 247 381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
676	341 102,60	1 247 375,84	—	—		0,30	
1609	—	—	341 087,16	1 247 380,02		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1610	—	—	341 106,35	1 247 374,59		0,30	
1611	341 105,45	1 247 374,57	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1612	341 130,46	1 247 410,29	341 130,46	1 247 410,29			
1613	341 125,49	1 247 411,90	341 125,49	1 247 411,90			
1605	341 080,52	1 247 413,67	341 080,52	1 247 413,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1605	1606	12,36	—	согласовано
1606	1607	9,50		
1607	1608	11,92		
1608	1609	12,00		
1609	1610	19,94		
1610	1612	43,08		
1612	1613	5,22		
1613	1605	45,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 461 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,461,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 461,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:319		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	341 060,64	247 418,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
727	341 061,81	247 434,46	—	—			
728	341 062,41	247 446,03	—	—			
729	341 050,31	247 448,07	—	—			
730	341 044,50	247 448,51	—	—			
731	341 032,91	247 450,03	—	—			
732	341 031,30	247 431,17	—	—			
733	341 030,31	247 422,24	—	—			
734	341 048,75	247 419,73	—	—			
735	341 054,18	247 419,24	—	—			
1100	—	—	341 061,38	1 247 418,74			
963	—	—	341 062,82	1 247 446,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	—	—	341 032,84	1 247 449,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
975	—	341 030,60	1 247 422,31				
1101	—	341 047,62	1 247 419,82				
726	341 060,64	247 418,73	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1100	963	28,16	—	согласовано
963	976	30,11		
976	975	27,47		
975	1101	17,20		
1101	1100	13,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	842,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:327 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026/15 65	340 749,22	247 430,14	340 749,11	1 247 430,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2597	340 772,46	247 425,19	—	—			
2598	340 774,74	247 434,84	—	—			
2599	340 780,36	247 467,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	340 772,35	1 247 425,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
50	—	—	340 774,63	1 247 434,99			
н8У	—	—	340 780,25	1 247 467,56		—	—
2572	340 781,98	247 469,94	—	—			
2573	340 784,47	247 497,30	—	—		—	—
49	—	—	340 781,71	1 247 470,18			
48	—	—	340 784,55	1 247 497,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1032/15 66	340 765,65	247 498,37	340 766,45	1 247 498,60			
1033/15 67	340 765,37	247 495,30	340 764,59	1 247 495,89		—	—
2574	340 758,63	247 495,52	—	—			
2575	340 756,64	247 480,56	—	—		—	—
2576	340 755,27	247 470,21	—	—			
2577	340 753,95	247 463,14	—	—		—	—
2578	340 749,39	247 440,97	—	—			
389	—	—	340 758,52	1 247 495,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
388	—	—	340 756,53	1 247 480,71			
387	—	—	340 755,16	1 247 470,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	340 753,84	1 247 463,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
385	—	—	340 749,28	1 247 441,12			
1039/15 68	340 751,32	247 440,43	340 751,21	1 247 440,58			
1026/15 65	340 749,22	247 430,14	340 749,11	1 247 430,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1565	51	23,76	—	согласовано
51	50	9,92		
50	н8У	33,05		
н8У	49	3,00		
49	48	27,50		
48	1566	18,13		
1566	1567	3,29		
1567	389	6,07		
389	388	15,09		
388	387	10,44		
387	386	7,19		
386	385	22,63		
385	1568	2,00		
1568	1565	10,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 796 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 796,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:336 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	340 619,73	1 247 506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	340 606,20	1 247 507,59			
н13У	—	—	340 604,88	1 247 491,71			
н14У	—	—	340 619,32	1 247 490,42			
н11У	—	—	340 619,73	1 247 506,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	13,58	—	согласовано
н12У	н13У	15,93		
н13У	н14У	14,50		
н14У	н11У	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(224,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:336 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:337 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	340 631,10	1 247 524,79	340 631,10	1 247 524,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
78	340 635,10	1 247 578,33	340 635,10	1 247 578,33			—
80	340 621,10	1 247 578,58	340 621,10	1 247 578,58			
81	340 590,11	1 247 580,27	340 590,11	1 247 580,27			
82	340 584,91	1 247 538,82	340 584,91	1 247 538,82			
83	340 608,59	1 247 536,31	340 608,59	1 247 536,31			
84	340 607,57	1 247 526,70	340 607,57	1 247 526,70			
79	340 631,10	1 247 524,79	340 631,10	1 247 524,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	53,69	—	согласовано
78	80	14,00		
80	81	31,04		
81	82	41,77		

1	2	3	4	5
82	83	23,81	—	согласовано
83	84	9,66		
84	79	23,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 200,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:338 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	340 658,30	1 247 521,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	—	—	340 659,81	1 247 577,38			
77	—	—	340 648,01	1 247 578,14			
78	—	—	340 635,10	1 247 578,33			
79	—	—	340 631,10	1 247 524,79			
76	—	—	340 658,30	1 247 521,76			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	74	55,64	—	согласовано
74	77	11,82		
77	78	12,91		
78	79	53,69		
79	76	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 426 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:338 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:341 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	—	—	340 715,38	1 247 518,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	—	—	340 735,35	1 247 517,43			Долговременный межевой знак
289	—	—	340 737,19	1 247 547,08			
н41У	—	—	340 737,73	1 247 553,02			
н30У	—	—	340 738,46	1 247 574,27			
н28У	—	—	340 735,59	1 247 574,63			
225	—	—	340 720,38	1 247 576,03			
1204	—	—	340 718,36	1 247 554,08			
1203	—	—	340 717,76	1 247 549,83			
1202	—	—	340 717,59	1 247 547,55			
1201	—	—	340 716,53	1 247 541,78			
1200	—	—	340 715,99	1 247 532,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1199	—	—	340 715,79	1 247 526,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1198	—	—	340 715,38	1 247 518,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1198	290	20,01	—	согласовано
290	289	29,71		
289	н41У	5,96		
н41У	н30У	21,26		
н30У	н28У	2,89		
н28У	225	15,27		
225	1204	22,04		
1204	1203	4,29		
1203	1202	2,29		
1202	1201	5,87		
1201	1200	9,21		
1200	1199	6,42		
1199	1198	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 120,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 089,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:341 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:346 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	340 938,72	1 247 563,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
940	340 917,85	1 247 564,97	340 917,85	1 247 564,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
941	340 907,61	1 247 565,70	340 907,61	1 247 565,70			
942	340 907,50	1 247 560,98	340 907,50	1 247 560,98			
н137У	—	—	340 903,58	1 247 544,52		0,30	
943	340 897,61	1 247 513,56	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	340 899,13	1 247 513,31			
944	340 905,26	1 247 512,26	340 905,26	1 247 512,26			
945	340 904,93	1 247 507,07	340 904,93	1 247 507,07		Долговременный межевой знак	
946	340 913,62	1 247 506,33	340 913,62	1 247 506,33		0,30	
947	340 914,16	1 247 509,31	—	—			
948	340 918,26	1 247 509,00	—	—			
949	340 917,89	1 247 506,24	—	—		Долговременный межевой знак	
937	340 929,13	1 247 504,66	340 929,13	1 247 504,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
936	340 931,33	1 247 528,72	340 931,33	1 247 528,72			
935	—	—	340 938,53	1 247 562,59			
н139У	—	—	340 919,90	1 247 565,21		0,30	
939	340 938,72	1 247 563,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	10,27	—	согласовано
941	942	4,72		
942	н137У	16,92		
н137У	н138У	31,53		
н138У	944	6,22		
944	945	5,20		
945	946	8,72		
946	937	15,60		
937	936	24,16		
936	935	34,63		
935	н139У	18,81		
н139У	940	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 751 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 751,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 754,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:348 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	340 986,12	1 247 501,14	340 986,12	1 247 501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1052	340 987,01	1 247 525,48	340 987,01	1 247 525,48			
1053	340 987,09	1 247 528,29	340 987,09	1 247 528,29			
1054	340 989,38	1 247 559,49	340 989,38	1 247 559,49			
934	340 963,41	1 247 561,05	340 963,41	1 247 561,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
933	340 961,87	1 247 543,55	340 961,87	1 247 543,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
932	340 959,21	1 247 503,04	340 959,21	1 247 503,04			
1055	340 971,74	1 247 502,21	340 971,74	1 247 502,21			
1056	340 976,82	1 247 501,84	340 976,82	1 247 501,84			
1051	340 986,12	1 247 501,14	340 986,12	1 247 501,14			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1051	1052	24,36	—	согласовано
1052	1053	2,81		
1053	1054	31,28		
1054	934	26,02		
934	933	17,57		
933	932	40,60		
932	1055	12,56		
1055	1056	5,09		
1056	1051	9,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 536 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 536,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:351 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	341 062,85	1 247 496,51	341 062,85	1 247 496,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
9	341 063,24	1 247 502,50	341 063,24	1 247 502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	341 062,87	1 247 557,27	341 062,87	1 247 557,27			
700	341 057,60	1 247 556,90	341 057,60	1 247 556,90			
699	341 046,07	1 247 556,72	341 046,07	1 247 556,72			
702	341 040,85	1 247 552,78	341 040,85	1 247 552,78			
н91У	—	—	341 039,98	1 247 535,16		0,20	Закрепление отсутствует
703	341 039,60	1 247 535,16	—	—			
н92У	—	—	341 039,85	1 247 530,27		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н93У	—	—	341 039,62	1 247 524,60		0,20	
704	341 039,64	1 247 516,60	—	—			
н94У	—	—	341 039,40	1 247 515,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
705	341 039,82	1 247 497,83	341 039,82	1 247 497,83			
701	341 062,85	1 247 496,51	341 062,85	1 247 496,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	9	6,00	—	согласовано
9	18	54,77		
18	700	5,28		
700	699	11,53		
699	702	6,54		

1	2	3	4	5
702	н91У	17,64	—	согласовано
н91У	н92У	4,89		
н92У	н93У	5,67		
н93У	н94У	9,56		
н94У	705	17,22		
705	701	23,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:351 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 369 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 369,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 371,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 200$ $R_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:351 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:354 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	341 079,64	1 247 577,21	341 079,64	1 247 577,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
843	341 077,54	1 247 599,33	341 077,54	1 247 599,33			
844	341 075,52	1 247 601,67	341 075,52	1 247 601,67			
845	341 030,05	1 247 605,77	341 030,05	1 247 605,77			
846	341 020,30	1 247 606,85	341 020,30	1 247 606,85			
н118У	—	—	341 017,17	1 247 607,09			
695	—	—	341 015,42	1 247 580,57			
694	341 017,75	1 247 580,47	341 017,75	1 247 580,47			
693	341 041,35	1 247 579,41	341 041,35	1 247 579,41			
692	341 047,21	1 247 579,00	341 047,21	1 247 579,00			
691	341 056,51	1 247 578,25	341 056,51	1 247 578,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
842	341 079,64	1 247 577,21	341 079,64	1 247 577,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
842	843	22,22	—	согласовано
843	844	3,09		
844	845	45,65		
845	846	9,81		
846	н118У	3,14		
н118У	695	26,58		
695	694	2,33		
694	693	23,62		
693	692	5,87		
692	691	9,33		
691	842	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 573 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:000000:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 399916388/4723, документ выдан Гатчинское РОСП Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка с использованием материнского (семейного) капитала

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:355 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	341 017,17	1 247 607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1684	—	—	340 989,53	1 247 608,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	340 989,94	1 247 599,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	340 989,87	1 247 594,50			
1054	—	—	340 989,38	1 247 559,49			
697	—	—	341 015,11	1 247 557,96			
696	—	—	341 015,24	1 247 570,53			
695	—	—	341 015,42	1 247 580,57			
н118У	—	—	341 017,17	1 247 607,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	1684	27,66	—	согласовано
1684	н337У	8,43		
н337У	н338У	5,23		
н338У	1054	35,01		
1054	697	25,78		
697	696	12,57		
696	695	10,04		
695	н118У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 279 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 279,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:356 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1815	—	—	340 964,72	1 247 608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	340 932,81	1 247 609,28			
н139У	—	—	340 919,90	1 247 565,21			
935	—	—	340 938,53	1 247 562,59			
934	—	—	340 963,41	1 247 561,05			
1815	—	—	340 964,72	1 247 608,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1815	н411У	31,92	—	согласовано
н411У	н139У	45,92		
н139У	935	18,81		
935	934	24,93		
934	1815	47,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 760 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 760,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:357 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	340 932,81	1 247 609,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	340 907,17	1 247 611,96			
н413У	—	—	340 896,65	1 247 566,51			
941	—	—	340 907,61	1 247 565,70			
940	—	—	340 917,85	1 247 564,97			
н139У	—	—	340 919,90	1 247 565,21			
н411У	—	—	340 932,81	1 247 609,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	25,78	—	согласовано
н412У	н413У	46,65		
н413У	941	10,99		
941	940	10,27		
940	н139У	2,06		
н139У	н411У	45,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:357</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 122 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 144,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:357</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:361		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	340 839,20	1 247 562,95	340 839,20	1 247 562,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1293	—	—	340 842,38	1 247 608,65			
1373	340 842,45	1 247 609,59	340 842,45	1 247 609,59			
1374	340 838,77	1 247 609,65	340 838,77	1 247 609,65			
1375	340 839,11	1 247 616,46	340 839,11	1 247 616,46			
1376	340 818,44	1 247 617,75	340 818,44	1 247 617,75			
1377	340 818,28	1 247 617,02	340 818,28	1 247 617,02			
1378	340 812,61	1 247 617,03	340 812,61	1 247 617,03			
1379	340 811,32	1 247 584,11	340 811,32	1 247 584,11			
1380	340 810,18	1 247 563,10	340 810,18	1 247 563,10			
1271	340 823,05	1 247 563,17	340 823,05	1 247 563,17			
1270	340 839,20	1 247 562,95	340 839,20	1 247 562,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1270	1293	45,81	—	согласовано
1293	1373	0,94		
1373	1374	3,68		
1374	1375	6,82		
1375	1376	20,71		
1376	1377	0,75		
1377	1378	5,67		
1378	1379	32,95		
1379	1380	21,04		
1380	1271	12,87		
1271	1270	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 570 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 570,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания дома и ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:364 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	340 764,94	1 247 620,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	340 738,78	1 247 622,44			
н28У	—	—	340 735,59	1 247 574,63			
н30У	—	—	340 738,46	1 247 574,27			
н31У	—	—	340 747,04	1 247 573,89			
н32У	—	—	340 748,90	1 247 591,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	340 756,12	1 247 590,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	340 756,59	1 247 594,61				
н35У	—	340 763,16	1 247 593,89				
н29У	—	340 764,94	1 247 620,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н24У	26,22	—	согласовано
н24У	н28У	47,92		
н28У	н30У	2,89		
н30У	н31У	8,59		
н31У	н32У	17,28		
н32У	н33У	7,26		
н33У	н34У	4,36		
н34У	н35У	6,61		
н35У	н29У	26,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:365 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	340 738,78	1 247 622,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	340 713,15	1 247 624,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	340 712,40	1 247 619,27			
н27У	—	—	340 709,36	1 247 619,66			
223	—	—	340 703,33	1 247 590,15			
224	—	—	340 701,43	1 247 578,94			
225	—	—	340 720,38	1 247 576,03			
н28У	—	—	340 735,59	1 247 574,63			
н24У	—	—	340 738,78	1 247 622,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	25,69	—	согласовано
н25У	н26У	4,94		
н26У	н27У	3,06		
н27У	223	30,12		
223	224	11,37		
224	225	19,17		
225	н28У	15,27		
н28У	н24У	47,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:365 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 479 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,479,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:365 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:369 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	340 621,10	1 247 578,58	340 621,10	1 247 578,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	—	—	340 621,05	1 247 590,36			
536	340 620,88	1 247 630,86	340 620,88	1 247 630,86			
1286	340 594,53	1 247 632,37	340 594,53	1 247 632,37			
1287	340 589,14	1 247 632,31	340 589,14	1 247 632,31			
1288	—	—	340 581,66	1 247 580,87			
1289	340 582,70	1 247 580,78	340 582,70	1 247 580,78			
1290	340 586,36	1 247 580,47	340 586,36	1 247 580,47			
81	340 590,11	1 247 580,27	340 590,11	1 247 580,27			
80	340 621,10	1 247 578,58	340 621,10	1 247 578,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
80	537	11,78	—	согласовано
537	536	40,50		
536	1286	26,39		
1286	1287	5,39		
1287	1288	51,98		
1288	1289	1,04		
1289	1290	3,67		
1290	81	3,76		
81	80	31,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 860 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 860,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:677

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:370 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	340 663,36	1 247 643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
376	—	—	340 663,68	1 247 649,32			
377	—	—	340 663,97	1 247 657,80			
378	—	—	340 664,31	1 247 661,91			
379	—	—	340 665,58	1 247 677,37			
380	—	—	340 661,30	1 247 677,73			
381	—	—	340 661,47	1 247 679,67			
382	—	—	340 660,66	1 247 682,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	—	—	340 655,30	1 247 688,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	340 615,42	1 247 687,14			
н54У	—	—	340 604,64	1 247 646,64			
375	—	—	340 663,36	1 247 643,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	6,29	—	согласовано
376	377	8,48		
377	378	4,12		
378	379	15,51		
379	380	4,30		
380	381	1,95		
381	382	2,62		
382	383	8,13		
383	н53У	39,90		
н53У	н54У	41,91		
н54У	375	58,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 287 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,287,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:372 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	340 711,88	1 247 640,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	340 713,63	1 247 666,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	340 714,09	1 247 685,59			
н233У	—	—	340 712,34	1 247 692,45			
н232У	—	—	340 711,97	1 247 697,09			
н231У	—	—	340 713,64	1 247 727,83			
н237У	—	—	340 712,54	1 247 738,21			
н238У	—	—	340 689,44	1 247 734,85			
н239У	—	—	340 679,75	1 247 727,92			
н240У	—	—	340 679,10	1 247 723,63			
1483	—	—	340 676,73	1 247 722,87			
1484	—	—	340 680,88	1 247 711,97			
1485	—	—	340 684,97	1 247 700,40			
1486	—	—	340 684,59	1 247 680,22			
1487	—	—	340 684,07	1 247 671,59			
1488	—	—	340 684,03	1 247 664,36			
1489	—	—	340 684,57	1 247 641,89			
н236У	—	—	340 711,88	1 247 640,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:372 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н235У	26,06	—	согласовано
н235У	н234У	19,57		
н234У	н233У	7,08		
н233У	н232У	4,65		
н232У	н231У	30,79		
н231У	н237У	10,44		
н237У	н238У	23,34		
н238У	н239У	11,91		
н239У	н240У	4,34		
н240У	1483	2,49		
1483	1484	11,66		
1484	1485	12,27		
1485	1486	20,18		
1486	1487	8,65		
1487	1488	7,23		
1488	1489	22,48		
1489	н236У	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:372 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 830 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 830,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:373 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	—	—	340 739,36	1 247 638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1473	—	—	340 739,95	1 247 653,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1474	—	—	340 740,06	1 247 663,12			
1475	—	—	340 739,55	1 247 663,13			
1476	—	—	340 739,47	1 247 665,99			
1477	—	—	340 739,21	1 247 670,11			
1478	—	—	340 738,30	1 247 669,99			
1479	—	—	340 735,64	1 247 689,84			
1480	—	—	340 733,04	1 247 690,54			
1481	—	—	340 732,43	1 247 711,81			
1482	—	—	340 732,56	1 247 724,78			
н230У	—	—	340 732,56	1 247 730,03			
н231У	—	—	340 713,64	1 247 727,83			
н232У	—	—	340 711,97	1 247 697,09			
н233У	—	—	340 712,34	1 247 692,45			
н234У	—	—	340 714,09	1 247 685,59			
н235У	—	—	340 713,63	1 247 666,03			
н236У	—	—	340 711,88	1 247 640,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1472	—	—	340 739,36	1 247 638,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	1473	15,84	—	согласовано
1473	1474	9,13		
1474	1475	0,51		
1475	1476	2,86		
1476	1477	4,13		
1477	1478	0,92		
1478	1479	20,03		
1479	1480	2,69		
1480	1481	21,28		
1481	1482	12,97		
1482	н230У	5,25		
н230У	н231У	19,05		
н231У	н232У	30,79		
н232У	н233У	4,65		
н233У	н234У	7,08		
н234У	н235У	19,57		
н235У	н236У	26,06		
н236У	1472	27,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	—	—	340 821,53	1 247 632,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1010	—	—	340 822,56	1 247 658,20			—
1011	—	—	340 824,29	1 247 691,56			
1780	—	—	340 824,92	1 247 703,69			
н193У	—	—	340 851,31	1 247 703,69			
н194У	—	—	340 846,31	1 247 630,77			
1009	—	—	340 821,53	1 247 632,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009	1010	25,72	—	согласовано
1010	1011	33,40		
1011	1780	12,15		
1780	н193У	26,39		
н193У	н194У	73,09		
н194У	1009	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 854 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 854,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:377 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:378 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1194	—	—	340 871,96	1 247 628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1195	—	—	340 872,10	1 247 644,19			
1196	—	—	340 872,81	1 247 647,00			
1197	—	—	340 878,84	1 247 708,45			
н191У	—	—	340 870,09	1 247 710,93			
н192У	—	—	340 867,47	1 247 703,27			
н193У	—	—	340 851,31	1 247 703,69			
н194У	—	—	340 846,31	1 247 630,77			
н195У	—	—	340 846,24	1 247 630,32			
1194	—	—	340 871,96	1 247 628,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	1195	15,77	—	согласовано
1195	1196	2,90		
1196	1197	61,75		
1197	н191У	9,09		
н191У	н192У	8,10		
н192У	н193У	16,17		
н193У	н194У	73,09		
н194У	н195У	0,46		
н195У	1194	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:378</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 989 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 989,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:378</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:380 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	340 964,92	1 247 619,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н127У	—	—	340 964,98	1 247 620,46		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н128У	—	—	340 969,93	1 247 654,21			
н129У	—	—	340 973,15	1 247 681,05			
927	340 975,54	1 247 680,34	—	—		0,20	
н130У	—	—	340 973,87	1 247 690,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	340 949,48	1 247 694,51			
н132У	—	—	340 941,25	1 247 662,56			
н133У	—	—	340 939,58	1 247 657,66			
928	340 950,09	1 247 690,76	—	—		0,20	
929	340 941,31	1 247 660,51	—	—			
н134У	—	—	340 936,69	1 247 645,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
930	340 936,63	1 247 643,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н135У	—	—	340 933,20	1 247 625,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н136У	—	—	340 932,84	1 247 623,45			
931	340 932,95	1 247 626,51	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
926	340 964,92	1 247 619,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	34,11	—	согласовано
н128У	н129У	27,03		
н129У	н130У	9,54		
н130У	н131У	24,71		
н131У	н132У	32,99		
н132У	н133У	5,18		
н133У	н134У	12,90		
н134У	н135У	19,79		
н135У	н136У	2,19		
н136У	н127У	32,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	340 994,77	1 247 617,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	341 006,45	1 247 674,45			
н319У	—	—	340 995,44	1 247 676,94			
н320У	—	—	341 007,49	1 247 710,81			
н321У	—	—	340 978,94	1 247 722,77			
н130У	—	—	340 973,87	1 247 690,56			
н129У	—	—	340 973,15	1 247 681,05			
н128У	—	—	340 969,93	1 247 654,21			
н127У	—	—	340 964,98	1 247 620,46			
н317У	—	—	340 994,77	1 247 617,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	58,26	—	согласовано
н318У	н319У	11,29		
н319У	н320У	35,95		
н320У	н321У	30,95		
н321У	н130У	32,61		
н130У	н129У	9,54		
н129У	н128У	27,03		
н128У	н127У	34,11		
н127У	н317У	29,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:381</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 942 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 942,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 929,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:381</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:390 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	341 420,60	1 247 134,67	341 420,60	1 247 134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	341 434,09	1 247 151,93	341 434,09	1 247 151,93			
221	341 411,82	1 247 184,16	341 411,82	1 247 184,16			Временный межевой знак
222	341 392,28	1 247 159,85	341 392,28	1 247 159,85			
219	341 420,60	1 247 134,67	341 420,60	1 247 134,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	21,91	—	согласовано
220	221	39,18		
221	222	31,19		
222	219	37,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 000,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:390 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:391 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208/128 3	341 484,02	247 567,69	341 485,28	1 247 566,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
209	341 475,16	247 586,70	—	—		0,30	
1281	—	—	341 476,42	1 247 585,98			
н204У	—	—	341 453,03	1 247 575,29			
210/128 4	341 423,76	247 563,10	341 425,02	1 247 562,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211/128 5	341 432,62	247 544,09	341 433,88	1 247 543,37			
208/128 3	341 484,02	247 567,69	341 485,28	1 247 566,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1281	20,97	—	согласовано
1281	н204У	25,72		
н204У	1284	30,84		
1284	1285	20,97		
1285	1283	56,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:391</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 187 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 187,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 186,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:391</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:392 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1278	341 500,14	1 247 599,38	341 500,14	1 247 599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1279	341 463,56	1 247 666,00	341 463,56	1 247 666,00			
1280	341 417,46	1 247 640,68	341 417,46	1 247 640,68			
н204У	—	—	341 453,03	1 247 575,29			
1281	—	—	341 476,42	1 247 585,98			
1282	341 454,05	1 247 574,06	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
1278	341 500,14	1 247 599,38	341 500,14	1 247 599,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1278	1279	76,00	—	согласовано
1279	1280	52,60		
1280	н204У	74,44		
н204У	1281	25,72		
1281	1278	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 997 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 997,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:393		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253/108 7	341 282,38	247 537,48	341 282,70	1 247 539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
254/108 8	341 290,69	247 512,85	341 292,02	1 247 515,19			
255/108 9	341 335,22	247 527,89	341 334,53	1 247 531,65			
256	341 327,87	247 549,68	—	—		0,30	
516	—	—	341 326,54	1 247 553,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
257	341 306,07	247 542,32	—	—		0,30	
258	341 305,11	247 545,16	—	—			
515	—	—	341 312,27	1 247 547,18			
514	—	—	341 310,43	1 247 550,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
513	—	—	341 288,23	1 247 541,65			
253/108 7	341 282,38	247 537,48	341 282,70	1 247 539,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	1088	26,09	—	согласовано
1088	1089	45,59		
1089	516	23,43		
516	515	15,68		
515	514	4,22		
514	513	24,08		
513	1087	5,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:393 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 153 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 153,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 153,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:394 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265/107 5	341 315,61	247 449,33	341 315,97	1 247 449,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
266/107 6	341 324,20	247 451,15	341 324,56	1 247 451,00			
267/107 7	341 321,92	247 460,57	341 322,28	1 247 460,42			
268/107 8	341 318,71	247 459,87	341 319,07	1 247 459,72			
269/107 9	341 317,97	247 463,27	341 318,33	1 247 463,12			
270/108 0	341 311,89	247 461,94	341 312,25	1 247 461,79			
271/108 1	341 311,09	247 465,59	341 311,45	1 247 465,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
272/108 2	341 304,80	247 464,21	341 305,16	1 247 464,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
273/108 3	341 306,45	247 455,62	341 306,81	1 247 455,47			
274/108 4	341 310,38	247 456,37	341 310,74	1 247 456,22			
275/108 5	341 311,04	247 452,92	341 311,40	1 247 452,77			
276/108 6	341 314,54	247 453,59	341 314,90	1 247 453,44			
265/107 5	341 315,61	247 449,33	341 315,97	1 247 449,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	1076	8,78	—	согласовано
1076	1077	9,69		
1077	1078	3,29		
1078	1079	3,48		
1079	1080	6,22		
1080	1081	3,74		
1081	1082	6,44		
1082	1083	8,75		
1083	1084	4,00		
1084	1085	3,51		
1085	1086	3,56		
1086	1075	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{178,00} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	178,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:394 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:397 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212/58	341 366,88	247 500,48	341 364,97	1 247 500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213/59	341 358,30	247 525,78	341 356,39	1 247 526,29			
214/60	341 344,22	247 521,12	341 342,31	1 247 521,63			
215/61	341 347,22	247 512,01	341 345,31	1 247 512,52			
216/62	341 345,57	247 511,45	341 343,66	1 247 511,96			
217/63	341 351,24	247 494,96	341 349,33	1 247 495,47			
212/58	341 366,88	247 500,48	341 364,97	1 247 500,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	26,72	—	согласовано
59	60	14,83		
60	61	9,59		
61	62	1,74		
62	63	17,44		
63	58	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:397</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли. Обременение возникает на основании: Постановление Главы Угличского муниципального района № 29, документ выдан Администрация Угличского муниципального района
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:397</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:400 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	—	—	341 274,44	1 247 563,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
509	—	—	341 274,79	1 247 564,22			
508	—	—	341 295,05	1 247 572,60			
506	—	—	341 306,60	1 247 577,31			
505	—	—	341 304,02	1 247 582,46			
925	—	—	341 296,95	1 247 592,88			
924	—	—	341 275,42	1 247 583,21			
923	—	—	341 270,28	1 247 578,08			
1556/17 25	340 269,57	247 575,93	341 268,97	1 247 576,67			
2579	340 274,57	247 564,45	—	—			
2580	340 306,66	247 578,36	—	—			
2581	340 303,59	247 582,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2582	340 298,33	247 589,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2583	340 296,04	247 590,98	—	—			
2584	340 293,77	247 590,91	—	—			
2585	340 275,48	247 582,55	—	—			
510	—	—	341 274,44	1 247 563,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	509	0,42	—	согласовано
509	508	21,92		
508	506	12,47		
506	505	5,76		
505	925	12,59		
925	924	23,60		
924	923	7,26		
923	1725	1,92		
1725	510	13,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:400 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Обременение: Аренда земли

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:401 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543/920	341 296,04	247 590,98	341 304,95	1 247 596,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	341 293,17	1 247 617,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1544/92 1	341 286,65	247 619,20	341 282,33	1 247 612,30			
1545/92 2	341 255,80	247 602,30	341 258,88	1 247 599,59			
2586	341 269,57	247 575,93	—	—			
2587	341 275,48	247 582,55	—	—			
2588	341 293,77	247 590,91	—	—			
923	—	—	341 270,28	1 247 578,08			
924	—	—	341 275,42	1 247 583,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
925	—	—	341 296,95	1 247 592,88			
1543/92 0	341 296,04	247 590,98	341 304,95	1 247 596,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	н126У	24,24	—	согласовано
н126У	921	12,21		
921	922	26,67		
922	923	24,34		
923	924	7,26		
924	925	23,60		
925	920	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания отделения почты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:401 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:402		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	—	—	341 258,88	1 247 599,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	341 256,73	1 247 598,45			
1189	—	—	341 240,99	1 247 630,64			
1190	—	—	341 254,80	1 247 636,33			
1191	—	—	341 255,57	1 247 635,67			
1192	—	—	341 272,02	1 247 640,52			
1193	—	—	341 274,67	1 247 640,36			
н189У	—	—	341 286,28	1 247 619,88			
н190У	—	—	341 280,18	1 247 616,78			
921	—	—	341 282,33	1 247 612,30			
922	—	—	341 258,88	1 247 599,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	н188У	2,43	—	согласовано
н188У	1189	35,83		
1189	1190	14,94		
1190	1191	1,01		
1191	1192	17,15		
1192	1193	2,65		
1193	н189У	23,54		
н189У	н190У	6,84		
н190У	921	4,97		
921	922	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:404 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	—	—	341 347,34	1 247 645,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
682	—	—	341 365,61	1 247 627,75			
681	—	—	341 382,67	1 247 610,76			
680	—	—	341 384,50	1 247 609,01			
590/184 5	341 384,58	247 608,96	341 385,01	1 247 608,48			
591	341 396,23	247 619,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
592/184 6	341 407,33	247 631,83	341 408,59	1 247 631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
593	341 383,61	247 655,30	—	—		0,30	
115	341 377,92	247 660,93	—	—			
1175	—	—	341 383,08	1 247 654,74			
594/184 7	341 376,80	247 660,36	341 376,32	1 247 660,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
114/184 8	341 365,13	247 654,37	341 368,04	1 247 655,05			
113	341 350,92	247 646,34	—	—			
112	341 348,18	247 643,80	—	—			
595	341 359,98	247 632,78	—	—		0,30	
596	341 379,81	247 612,74	—	—			
589	341 384,06	247 608,45	—	—			
683	—	—	341 347,34	1 247 645,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	682	25,40	—	согласовано
682	681	24,08		
681	680	2,53		
680	1845	0,74		
1845	1846	32,68		
1846	1175	34,77		
1175	1847	8,97		

1	2	3	4	5
1847	1848	9,98	—	согласовано
1848	683	22,84	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 518 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 518,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:407 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	341 024,12	1 247 615,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	341 029,48	1 247 662,91			
н468У	—	—	341 026,61	1 247 667,42			
н469У	—	—	341 027,47	1 247 671,45			
н470У	—	—	341 019,10	1 247 673,65			
н471У	—	—	341 018,30	1 247 671,08			
н318У	—	—	341 006,45	1 247 674,45			
н317У	—	—	340 994,77	1 247 617,37			
н466У	—	—	341 024,12	1 247 615,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	47,82	—	согласовано
н467У	н468У	5,35		

1	2	3	4	5
н468У	н469У	4,12	—	согласовано
н469У	н470У	8,65		
н470У	н471У	2,69		
н471У	н318У	12,32		
н318У	н317У	58,26		
н317У	н466У	29,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:407 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:432 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	—	—	341 089,49	1 246 867,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1554	—	—	341 076,56	1 246 866,83			
1555	—	—	341 068,30	1 246 866,49			
1556	—	—	341 055,02	1 246 864,08			
1557	—	—	341 048,58	1 246 863,01			
1558	—	—	341 038,74	1 246 862,27			
1559	—	—	341 036,96	1 246 862,74			
1560	—	—	341 031,05	1 246 862,42			
1561	—	—	341 008,08	1 246 860,06			
н261У	—	—	341 009,24	1 246 841,65			
н262У	—	—	341 011,90	1 246 815,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	341 091,39	1 246 831,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1553	—	—	341 089,49	1 246 867,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	1554	12,94	—	согласовано
1554	1555	8,27		
1555	1556	13,50		
1556	1557	6,53		
1557	1558	9,87		
1558	1559	1,84		
1559	1560	5,92		
1560	1561	23,09		
1561	н261У	18,45		
н261У	н262У	26,58		
н262У	н263У	81,15		
н263У	1553	35,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:541 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	341 245,23	1 247 388,48	341 245,23	1 247 388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
183	341 222,12	1 247 418,04	341 222,12	1 247 418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
762	341 218,45	1 247 415,94	341 218,45	1 247 415,94			
761	341 215,60	1 247 414,20	341 215,60	1 247 414,20			
1829	341 238,10	1 247 384,88	341 238,10	1 247 384,88			
184	341 245,23	1 247 388,48	341 245,23	1 247 388,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	183	37,52	—	согласовано
183	762	4,23		
762	761	3,34		
761	1829	36,96		
1829	184	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:541 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(286,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:542 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133/194 6	341 543,81	1 247 563,28	341 543,40	1 247 563,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134/194 7	341 554,84	1 247 573,54	341 555,65	1 247 571,84			
135/194 8	341 546,21	1 247 585,92	341 547,05	1 247 584,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
136/194 9	341 535,21	1 247 575,67	341 534,80	1 247 575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133/194 6	341 543,81	1 247 563,28	341 543,40	1 247 563,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1946	1947	14,91	—	согласовано
1947	1948	15,08		
1948	1949	14,91		
1949	1946	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(225,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания башни связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда земли сроком на 11 месяцев. Обременение возникает на основании: Соглашение о расторжении договора № б/н, документ выдан Администрация Угличского муниципального района

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:543 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137/194 1	341 399,31	246 845,63	341 399,29	1 246 845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138/194 2	341 329,96	246 905,46	341 329,94	1 246 905,45			
139/194 3	341 321,83	246 829,43	341 321,81	1 246 829,42			
140	341 370,48	246 800,57	—	—		0,30	
1944	—	—	341 327,03	1 246 826,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1945	—	—	341 370,48	1 246 800,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
137/194 1	341 399,31	246 845,63	341 399,29	1 246 845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1941	1942	91,59	—	согласовано
1942	1943	76,46		
1943	1944	6,06		
1944	1945	50,52		
1945	1941	53,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:543 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 391 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 391,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:544 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321/16 58	341 072,94	247 350,37	341 072,50	1 247 344,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	341 102,19	1 247 338,19			
1322/16 59	341 113,71	247 340,29	341 112,97	1 247 339,90			
1323/16 60	341 128,66	247 366,05	341 128,66	1 247 365,70			
2589	341 125,95	247 367,42	—	—			
2590	341 105,45	247 374,57	—	—			
2591	341 079,35	247 380,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1610	—	—	341 106,35	1 247 374,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1609	—	—	341 087,16	1 247 380,02			
1327/16 61	341 075,07	247 380,28	341 075,21	1 247 381,06			
2592	341 073,50	247 365,30	—	—		—	
2593	341 073,93	247 364,93	—	—		—	
1321/16 58	341 072,94	247 350,37	341 072,50	1 247 344,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1658	н316У	30,41	—	согласовано
н316У	1659	10,91		
1659	1660	30,20		
1660	1610	24,02		
1610	1609	19,94		
1609	1661	12,00		
1661	1658	36,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:544 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 700,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:546 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156/151 5	341 314,69	246 817,28	341 314,67	1 246 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
157/151 6	341 317,81	246 859,92	341 317,79	1 246 859,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158/151 7	341 292,20	246 862,12	341 292,18	1 246 862,11			
159/151 8	341 289,84	246 819,35	341 289,82	1 246 819,34			
156/151 5	341 314,69	246 817,28	341 314,67	1 246 817,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1515	1516	42,75	—	согласовано
1516	1517	25,70		
1517	1518	42,84		
1518	1515	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:546 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 083 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 083,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:547 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	341 820,91	1 246 901,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
187	—	—	341 820,45	1 246 897,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	341 849,67	1 246 941,66			
188	341 851,66	1 246 948,06	—	—		0,30	
189	341 810,92	1 246 974,82	341 810,92	1 246 974,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
190	341 785,63	1 246 937,50	341 785,63	1 246 937,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
186	341 820,91	1 246 901,00	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н23У	52,81	—	согласовано
н23У	189	51,00		
189	190	45,08		
190	187	52,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 490 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 490,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 490,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:548 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	341 283,48	1 246 848,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
368	—	—	341 195,98	1 246 825,44			
1016/36 9	341 178,46	246 788,74	341 178,44	1 246 788,73			
1017/37 0	341 198,92	246 720,30	341 198,90	1 246 720,29			
1018/37 1	341 274,30	246 751,10	341 274,28	1 246 751,09			
1019/37 2	341 270,82	246 765,56	341 270,80	1 246 765,55			
1020/37 3	341 294,42	246 770,84	341 294,40	1 246 770,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1021/37 4	341 291,76	246 789,63	341 291,74	1 246 789,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2594	341 283,48	246 848,10	—	—		—	
2595	341 195,98	246 825,44	—	—		—	
367	—	—	341 283,48	1 246 848,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	90,39	—	согласовано
368	369	40,69		
369	370	71,43		
370	371	81,43		
371	372	14,87		
372	373	24,18		
373	374	18,98		
374	367	59,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:548 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 829 ± 173,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,50 * \sqrt{(9\ 829,00)} = 173$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:550 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339/839	341 590,52	247 470,29	341 589,03	1 247 470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
340/840	341 621,05	247 496,02	341 620,24	1 247 497,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
341	341 580,99	247 544,05	—	—		0,30	
841	—	—	341 580,18	1 247 545,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
342	341 550,33	247 518,72	—	—		0,30	
н117У	—	—	341 550,22	1 247 520,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
339/839	341 590,52	247 470,29	341 589,03	1 247 470,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	840	40,84	—	согласовано
840	841	62,54		
841	н117У	38,77		
н117У	839	63,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:551 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	341 847,81	1 246 778,48	341 847,81	1 246 778,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n115У	—	—	341 817,18	1 246 757,45			—
n116У	—	—	341 806,62	1 246 751,53			—

1	2	3	4	5	6	7	8
831	341 808,20	1 246 751,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
832	341 800,98	1 246 745,69	341 800,98	1 246 745,69			
833	341 790,76	1 246 727,73	341 790,76	1 246 727,73			
834	341 808,40	1 246 712,14	341 808,40	1 246 712,14			
835	341 812,59	1 246 707,72	341 812,59	1 246 707,72			
836	341 843,31	1 246 735,71	341 843,31	1 246 735,71			
837	341 841,40	1 246 738,21	341 841,40	1 246 738,21			
838	341 864,37	1 246 757,38	341 864,37	1 246 757,38			
830	341 847,81	1 246 778,48	341 847,81	1 246 778,48			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	н115У	37,15	—	согласовано
н115У	н116У	12,11		
н116У	832	8,12		
832	833	20,66		
833	834	23,54		
834	835	6,09		
835	836	41,56		
836	837	3,15		
837	838	29,92		
838	830	26,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:551 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 344 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 344,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 337,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) серия 328758/21/77057-ИП, № 290407668/7757, документ выдан ОСП по Северо-Западному АО
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:551</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:552 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	341 521,59	1 247 642,43	341 521,59	1 247 642,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	341 521,80	1 247 644,87	341 521,80	1 247 644,87			
54	341 515,30	1 247 650,37	341 515,30	1 247 650,37			
55	341 513,14	1 247 649,61	341 513,14	1 247 649,61			
56	341 511,36	1 247 640,74	341 511,36	1 247 640,74			
57	341 513,29	1 247 639,46	341 513,29	1 247 639,46			
52	341 521,59	1 247 642,43	341 521,59	1 247 642,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	2,45	—	согласовано
53	54	8,51		
54	55	2,29		
55	56	9,05		
56	57	2,32		
57	52	8,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:552</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(72,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	72,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации антенных опор сотовой связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Срочное пользование землей сроком на 11 месяцев
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:552</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:554		:		
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
39	340 773,29	1 247 421,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
40	340 801,40	1 247 416,15	—	—					
41	340 802,00	1 247 419,07	340 802,00	1 247 419,07					
42	340 803,04	1 247 424,16	340 803,04	1 247 424,16					
43	340 804,39	1 247 430,73	340 804,39	1 247 430,73					
44	340 810,24	1 247 464,54	340 810,24	1 247 464,54					
45	340 813,11	1 247 496,05	340 813,11	1 247 496,05					
46	340 805,82	1 247 496,35	340 805,82	1 247 496,35					
47	340 794,05	1 247 497,09	340 794,05	1 247 497,09					
48	340 784,55	1 247 497,53	340 784,55	1 247 497,53					
49	340 781,71	1 247 470,18	340 781,71	1 247 470,18					
н8У	—	—	340 780,25	1 247 467,56					

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	340 774,63	1 247 434,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	—	—	340 772,35	1 247 425,34			
н9У	—	—	340 772,05	1 247 423,79			
н10У	—	—	340 801,64	1 247 417,55			
39	340 773,29	1 247 421,51	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	5,20	—	согласовано
42	43	6,71		
43	44	34,31		
44	45	31,64		
45	46	7,30		
46	47	11,79		
47	48	9,51		
48	49	27,50		
49	н8У	3,00		
н8У	50	33,05		
50	51	9,92		
51	н9У	1,58		
н9У	н10У	30,24		
н10У	41	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:554 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 280 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,280,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:554 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:556 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	341 317,88	1 247 033,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н157У	—	—	341 344,64	1 247 028,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158У	—	—	341 346,97	1 247 041,67			
н159У	—	—	341 349,78	1 247 043,41			
1004	341 339,46	1 247 022,39	—	—		0,30	
1005	341 347,52	1 247 044,18	—	—			
518	341 354,90	1 247 042,71	341 354,90	1 247 042,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
517	341 356,62	1 247 042,37	341 356,62	1 247 042,37			
н72У	—	—	341 357,44	1 247 041,77			
н71У	—	—	341 363,92	1 247 040,39			
529	341 364,05	1 247 040,93	341 364,05	1 247 040,93			
1006	341 368,20	1 247 071,91	341 368,20	1 247 071,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1007	341 333,86	1 247 082,21	341 333,86	1 247 082,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н160У	—	—	341 325,26	1 247 064,32			—
1008	341 319,70	1 247 048,11	341 319,70	1 247 048,11			
н161У	—	—	341 318,01	1 247 030,36			
1003	341 317,88	1 247 033,95	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	12,94	—	согласовано
н158У	н159У	3,31		
н159У	518	5,17		
518	517	1,75		
517	н72У	1,02		
н72У	н71У	6,63		
н71У	529	0,56		
529	1006	31,26		
1006	1007	35,85		
1007	н160У	19,85		
н160У	1008	17,14		
1008	н161У	17,83		
н161У	н157У	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:556 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 830 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 830,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 830,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:556 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:558 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1268	340 816,68	1 247 512,25	340 816,68	1 247 512,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
38	340 841,43	1 247 510,68	340 841,43	1 247 510,68					
37	340 842,19	1 247 527,82	340 842,19	1 247 527,82					
36	340 842,19	1 247 530,94	340 842,19	1 247 530,94					
35	340 839,11	1 247 531,49	340 839,11	1 247 531,49					
34	340 839,57	1 247 538,11	340 839,57	1 247 538,11					
33	340 840,07	1 247 542,11	340 840,07	1 247 542,11					
32	340 841,40	1 247 559,06	340 841,40	1 247 559,06					
1269	340 841,53	1 247 563,02	340 841,53	1 247 563,02					
1270	340 839,20	1 247 562,95	340 839,20	1 247 562,95					
1271	340 823,05	1 247 563,17	340 823,05	1 247 563,17					
н200У	—	—	340 822,78	1 247 549,47					—

1	2	3	4	5	6	7	8
1272	340 822,80	1 247 549,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н201У	—	—	340 818,01	1 247 549,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н202У	—	—	340 817,62	1 247 548,06			
1273	340 819,75	1 247 549,54	—	—			
1274	340 819,34	1 247 545,39	—	—		0,30	
1275	340 821,28	1 247 545,20	—	—			
н203У	—	—	340 817,68	1 247 540,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1276	340 819,70	1 247 540,45	340 819,70	1 247 540,45			
1277	340 818,44	1 247 534,55	—	—		0,30	
1268	340 816,68	1 247 512,25	340 816,68	1 247 512,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	38	24,80	—	согласовано
38	37	17,16		
37	36	3,12		
36	35	3,13		
35	34	6,64		
34	33	4,03		
33	32	17,00		
32	1269	3,96		
1269	1270	2,33		
1270	1271	16,15		

1	2	3	4	5
1271	н200У	13,70	—	согласовано
н200У	н201У	4,77		
н201У	н202У	1,62		
н202У	н203У	7,62		
н203У	1276	2,02		
1276	1268	28,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:558 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 117 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 117,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 104,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010101:2378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:558 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:559 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	341 615,12	1 247 574,47	341 615,12	1 247 574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	341 594,50	1 247 599,04		0,30	
1878	341 594,07	1 247 598,71	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1879	341 570,86	1 247 580,51	341 570,86	1 247 580,51			
н457У	—	—	341 530,55	1 247 553,44			
н117У	—	—	341 550,22	1 247 520,69			
841	—	—	341 580,18	1 247 545,30		0,30	
1880	341 532,16	1 247 550,28	—	—			
1881	341 550,33	1 247 518,72	—	—			
1882	341 580,99	1 247 544,05	—	—			
1883	341 592,13	1 247 555,23	341 592,13	1 247 555,23	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
1877	341 615,12	1 247 574,47	341 615,12	1 247 574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1877	н456У	32,08	—	согласовано
н456У	1879	30,04		
1879	н457У	48,56		
н457У	н117У	38,20		
н117У	841	38,77		
841	1883	15,54		
1883	1877	29,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 802 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 802,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена № 2825, документ выдан МУ Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:563 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	340 883,12	1 247 557,22	340 883,12	1 247 557,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1178	340 885,46	1 247 571,62	340 885,46	1 247 571,62			
1179	340 888,34	1 247 584,21	—	—		0,30	
н186У	—	—	340 888,53	1 247 584,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	340 889,65	1 247 590,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1180	340 893,76	1 247 613,69	340 893,76	1 247 613,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1181	340 871,37	1 247 615,50	340 871,37	1 247 615,50			
1182	340 870,15	1 247 592,16	340 870,15	1 247 592,16			
1183	340 868,87	1 247 592,08	340 868,87	1 247 592,08			
1184	340 868,06	1 247 581,93	340 868,06	1 247 581,93			
1185	340 867,87	1 247 573,34	340 867,87	1 247 573,34			
1186	340 867,20	1 247 561,55	340 867,20	1 247 561,55			
1187	340 867,04	1 247 558,65	340 867,04	1 247 558,65			
1188	340 881,99	1 247 557,32	340 881,99	1 247 557,32			
1177	340 883,12	1 247 557,22	340 883,12	1 247 557,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1178	14,59	—	согласовано
1178	н186У	13,00		
н186У	н187У	5,94		
н187У	1180	23,97		
1180	1181	22,46		
1181	1182	23,37		
1182	1183	1,28		
1183	1184	10,18		
1184	1185	8,59		
1185	1186	11,81		

1	2	3	4	5
1186	1187	2,90	—	согласовано
1187	1188	15,01		
1188	1177	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:563 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 112 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1 112,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:564 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	341 154,54	1 247 794,38	341 154,54	1 247 794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1785	341 146,80	1 247 817,25	341 146,80	1 247 817,25			
1788	341 124,44	1 247 808,47	341 124,44	1 247 808,47			
1787	341 117,75	1 247 820,18	341 117,75	1 247 820,18			
549	341 079,35	1 247 803,58	341 079,35	1 247 803,58			
548	341 088,62	1 247 780,75	341 088,62	1 247 780,75			
1814	341 094,19	1 247 766,64	341 094,19	1 247 766,64			
н409У	—	—	341 127,08	1 247 780,09			
н410У	—	—	341 134,06	1 247 783,08			
1813	341 154,54	1 247 794,38	341 154,54	1 247 794,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1813	1785	24,14	—	согласовано
1785	1788	24,02		
1788	1787	13,49		
1787	549	41,83		
549	548	24,64		
548	1814	15,17		
1814	н409У	35,53		
н409У	н410У	7,59		
н410У	1813	23,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 339 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 339,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:672

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:565 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	341 082,11	1 247 822,91	341 082,11	1 247 822,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1063	—	—	341 070,01	1 247 854,93			
854	341 065,59	1 247 866,61	341 065,59	1 247 866,61			
853	341 041,30	1 247 855,31	341 041,30	1 247 855,31			
852	341 014,00	1 247 845,42	341 014,00	1 247 845,42			Закрепление отсутствует
557	341 027,30	1 247 809,97	341 027,30	1 247 809,97			
556	341 055,97	1 247 820,61	341 055,97	1 247 820,61			
555	341 056,53	1 247 819,11	341 056,53	1 247 819,11			—

1	2	3	4	5	6	7	8
554	341 071,35	1 247 822,82	341 071,35	1 247 822,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	341 073,67	1 247 819,71	341 073,67	1 247 819,71			
1062	341 082,11	1 247 822,91	341 082,11	1 247 822,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1062	1063	34,23	—	согласовано
1063	854	12,49		
854	853	26,79		
853	852	29,04		
852	557	37,86		
557	556	30,58		
556	555	1,60		
555	554	15,28		
554	553	3,88		
553	1062	9,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:565 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 238 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 238,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 237,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:567 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	—	—	341 059,61	1 247 387,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1104	—	—	341 023,66	1 247 389,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1103	—	—	341 024,72	1 247 398,20			
1102	—	—	341 020,24	1 247 402,27			
1097	—	—	341 006,08	1 247 407,33			
1096	—	—	341 003,33	1 247 400,09			
н250У	—	—	340 996,72	1 247 353,32			
н251У	—	—	341 014,17	1 247 349,66			
н252У	—	—	341 047,75	1 247 343,54			
н253У	—	—	341 058,07	1 247 342,40			
1099	—	—	341 059,61	1 247 387,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1099	1104	36,06	—	согласовано
1104	1103	8,36		
1103	1102	6,05		
1102	1097	15,04		
1097	1096	7,74		
1096	н250У	47,23		
н250У	н251У	17,83		
н251У	н252У	34,13		
н252У	н253У	10,38		
н253У	1099	44,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:567</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:567</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:568		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	341 266,07	1 247 026,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1544	341 263,87	1 247 028,93	—	—			
1303	341 258,25	1 247 029,25	341 258,25	1 247 029,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1545	341 229,10	1 247 030,91	—	—		1,50	
1546	341 195,55	1 247 035,88	341 195,55	1 247 035,88			
1074	341 147,68	1 247 039,62	341 147,68	1 247 039,62			
1547	341 177,66	1 246 908,70	341 177,66	1 246 908,70			
1548	341 213,35	1 246 909,20	341 213,35	1 246 909,20			
1549	341 230,17	1 246 913,05	341 230,17	1 246 913,05		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1550	341 285,24	1 246 937,37	341 285,24	1 246 937,37			
1551	341 285,70	1 246 957,14	341 285,70	1 246 957,14			
1552	341 285,86	1 246 963,58	341 285,86	1 246 963,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1295	341 290,55	1 247 009,44	341 290,55	1 247 009,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	341 285,75	1 247 013,35			
1307	341 274,36	1 247 020,48	341 274,36	1 247 020,48			
1306	341 269,13	1 247 023,72	—	—		0,30	
н205У	—	—	341 262,85	1 247 028,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1305	341 266,07	1 247 026,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1303	1546	63,05	—	согласовано
1546	1074	48,02		
1074	1547	134,31		
1547	1548	35,69		
1548	1549	17,25		
1549	1550	60,20		
1550	1551	19,78		
1551	1552	6,44		
1552	1295	46,10		
1295	н100У	6,19		
н100У	1307	13,44		
1307	н205У	13,84		
н205У	1303	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:568 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 240 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 240,00)} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:568 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:569 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	341 283,48	1 246 848,10	341 283,48	1 246 848,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1934	341 283,90	1 246 879,92	341 283,90	1 246 879,92			
1550	341 285,24	1 246 937,37	341 285,24	1 246 937,37			
1549	341 230,17	1 246 913,05	341 230,17	1 246 913,05			
1548	341 213,35	1 246 909,20	341 213,35	1 246 909,20			
1547	341 177,66	1 246 908,70	341 177,66	1 246 908,70			
1935	341 178,41	1 246 905,41	341 178,41	1 246 905,41			
1936	341 182,74	1 246 887,61	341 182,74	1 246 887,61			
1937	341 186,07	1 246 871,95	341 186,07	1 246 871,95			
1938	341 191,85	1 246 873,36	341 191,85	1 246 873,36			
1939	341 193,15	1 246 867,19	341 193,15	1 246 867,19			
1940	341 187,39	1 246 865,79	341 187,39	1 246 865,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	341 195,98	1 246 825,44	341 195,98	1 246 825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	341 283,48	1 246 848,10	341 283,48	1 246 848,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	1934	31,82	—	согласовано
1934	1550	57,47		
1550	1549	60,20		
1549	1548	17,25		
1548	1547	35,69		
1547	1935	3,37		
1935	1936	18,32		
1936	1937	16,01		
1937	1938	5,95		
1938	1939	6,31		
1939	1940	5,93		
1940	368	41,25		
368	367	90,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:569 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 979 ± 31,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{7\,979,00} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 979,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:571 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	341 356,62	1 247 042,37	341 356,62	1 247 042,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
518	341 354,90	1 247 042,71	341 354,90	1 247 042,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
519	341 357,95	1 246 996,59	341 357,95	1 246 996,59			
н70У	—	—	341 407,49	1 246 974,05		0,30	
520	341 406,82	1 246 974,35	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
521	341 413,08	1 246 984,64	341 413,08	1 246 984,64			
522	341 421,58	1 246 986,69	341 421,58	1 246 986,69			
523	341 427,94	1 246 986,88	341 427,94	1 246 986,88			
524	341 434,75	1 246 999,94	341 434,75	1 246 999,94			
525	341 415,94	1 247 007,18	341 415,94	1 247 007,18			
526	341 427,33	1 247 057,32	341 427,33	1 247 057,32			
527	341 407,72	1 247 062,21	341 407,72	1 247 062,21			
528	341 398,28	1 247 030,20	341 398,28	1 247 030,20			
529	341 364,05	1 247 040,93	341 364,05	1 247 040,93			
н71У	—	—	341 363,92	1 247 040,39			
н72У	—	—	341 357,44	1 247 041,77			
517	341 356,62	1 247 042,37	341 356,62	1 247 042,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
517	518	1,75	—	согласовано
518	519	46,22		
519	н70У	54,43		
н70У	521	11,97		
521	522	8,74		
522	523	6,36		
523	524	14,73		
524	525	20,16		
525	526	51,42		
526	527	20,21		
527	528	33,37		
528	529	35,87		
529	н71У	0,56		
н71У	н72У	6,63		
н72У	517	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:571 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 938 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 938,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:572 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	341 334,75	1 247 557,54	341 334,75	1 247 557,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
501	341 329,59	1 247 567,37	341 329,59	1 247 567,37			
502	341 326,67	1 247 571,98	341 326,67	1 247 571,98			
503	341 316,47	1 247 589,67	341 316,47	1 247 589,67			
504	341 312,59	1 247 587,44	341 312,59	1 247 587,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	341 304,02	1 247 582,46	341 304,02	1 247 582,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
506	341 306,60	1 247 577,31	341 306,60	1 247 577,31			
507	341 295,25	1 247 572,01	—	—		0,30	
508	341 295,05	1 247 572,60	341 295,05	1 247 572,60			
509	341 274,79	1 247 564,22	341 274,79	1 247 564,22			
510	341 274,44	1 247 563,98	341 274,44	1 247 563,98			
511	341 281,45	1 247 544,16	341 281,45	1 247 544,16			
512	341 286,65	1 247 545,97	341 286,65	1 247 545,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
513	341 288,23	1 247 541,65	341 288,23	1 247 541,65			
514	341 310,43	1 247 550,98	341 310,43	1 247 550,98			
515	341 312,27	1 247 547,18	341 312,27	1 247 547,18			
516	—	—	341 326,54	1 247 553,68			
500	341 334,75	1 247 557,54	341 334,75	1 247 557,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	11,10	—	согласовано
501	502	5,46		
502	503	20,42		
503	504	4,48		
504	505	9,91		

1	2	3	4	5
505	506	5,76	—	согласовано
506	508	12,47		
508	509	21,92		
509	510	0,42		
510	511	21,02		
511	512	5,51		
512	513	4,60		
513	514	24,08		
514	515	4,22		
515	516	15,68		
516	500	9,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:572 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:573 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	341 520,70	1 247 770,20	341 520,70	1 247 770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
918	341 551,53	1 247 803,08	341 551,53	1 247 803,08			
919	341 502,45	1 247 854,84	341 502,45	1 247 854,84			
358	341 475,63	1 247 826,34	341 475,63	1 247 826,34			
357	341 520,70	1 247 770,20	341 520,70	1 247 770,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
357	918	45,07	—	согласовано
918	919	71,33		
919	358	39,14		
358	357	71,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:573 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:576 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	341 086,39	1 246 927,60	341 086,39	1 246 927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
823	341 086,31	1 246 933,24	341 086,31	1 246 933,24			
824	341 086,01	1 246 951,94	341 086,01	1 246 951,94			
825	341 085,80	1 246 955,50	341 085,80	1 246 955,50			
191	341 085,77	1 246 959,29	341 085,77	1 246 959,29			
210	341 057,21	1 246 957,69	341 057,21	1 246 957,69			
209	341 040,71	1 246 956,08	341 040,71	1 246 956,08			
208	341 028,68	1 246 955,33	341 028,68	1 246 955,33			
207	341 028,79	1 246 951,14	341 028,79	1 246 951,14			
206	341 021,12	1 246 950,93	341 021,12	1 246 950,93			
205	341 021,06	1 246 953,20	341 021,06	1 246 953,20			
826	341 002,66	1 246 952,03	341 002,66	1 246 952,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
827	340 999,24	1 246 951,66	340 999,24	1 246 951,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
828	341 000,12	1 246 935,89	341 000,12	1 246 935,89			—
829	341 001,45	1 246 918,90	341 001,45	1 246 918,90			—
449	341 001,72	1 246 915,43	341 001,72	1 246 915,43			—
448	341 053,20	1 246 923,16	341 053,20	1 246 923,16			—
447	341 052,97	1 246 924,66	341 052,97	1 246 924,66			—
446	341 062,78	1 246 925,77	341 062,78	1 246 925,77			Закрепление отсутствует
445	341 072,93	1 246 926,27	341 072,93	1 246 926,27			—
444	341 086,39	1 246 927,60	341 086,39	1 246 927,60			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	823	5,64	—	согласовано
823	824	18,70		
824	825	3,57		
825	191	3,79		
191	210	28,60		
210	209	16,58		
209	208	12,05		
208	207	4,19		
207	206	7,67		
206	205	2,27		
205	826	18,44		
826	827	3,44		

1	2	3	4	5
827	828	15,79	—	согласовано
828	829	17,04		
829	449	3,48		
449	448	52,06		
448	447	1,52		
447	446	9,87		
446	445	10,16		
445	444	13,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,900,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:021116:51

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:577 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	341 862,59	1 246 601,75	341 862,59	1 246 601,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
995	341 864,53	1 246 606,96	341 864,53	1 246 606,96			
996	341 846,54	1 246 615,21	341 846,54	1 246 615,21		—	
997	341 843,45	1 246 616,62	341 843,45	1 246 616,62			
н156У	—	—	341 844,38	1 246 618,17			
998	341 841,47	1 246 617,53	—	—			
999	341 842,38	1 246 619,27	—	—		0,20	
1000	341 839,67	1 246 620,68	341 839,67	1 246 620,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1001	341 811,92	1 246 635,37	341 811,92	1 246 635,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
819	341 806,94	1 246 638,01	341 806,94	1 246 638,01			
818	—	—	341 797,25	1 246 643,14			
1002	341 794,32	1 246 644,69	341 794,32	1 246 644,69			
671	341 793,34	1 246 632,62	341 793,34	1 246 632,62			
670	341 862,59	1 246 601,75	341 862,59	1 246 601,75			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	995	5,56	—	согласовано
995	996	19,79		
996	997	3,40		
997	н156У	1,81		
н156У	1000	5,34		
1000	1001	31,40		
1001	819	5,64		
819	818	10,96		
818	1002	3,31		
1002	671	12,11		
671	670	75,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:577 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:578</u> :					Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> : Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
669	341 856,35	1 246 585,06	341 856,35	1 246 585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
670	341 862,59	1 246 601,75	341 862,59	1 246 601,75			0,20	Закрепление отсутствует	
671	341 793,34	1 246 632,62	341 793,34	1 246 632,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			—
672	341 792,43	1 246 621,54	—	—			0,20	—	
н88У	—	—	341 786,90	1 246 619,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			—
н89У	—	—	341 796,64	1 246 614,32			0,20	—	
н90У	—	—	341 817,04	1 246 603,11		0,10			—
673	341 800,34	1 246 616,11	—	—			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
674	341 833,61	1 246 595,45	—	—		0,10			—
675	341 833,09	1 246 594,45	341 833,09	1 246 594,45			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
676	341 850,52	1 246 586,41	341 850,52	1 246 586,41		0,10			—
677	341 851,08	1 246 587,41	341 851,08	1 246 587,41					

1	2	3	4	5	6	7	8
669	341 856,35	1 246 585,06	341 856,35	1 246 585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	670	17,82	—	согласовано
670	671	75,82		
671	н88У	14,36		
н88У	н89У	11,17		
н89У	н90У	23,28		
н90У	675	18,24		
675	676	19,19		
676	677	1,15		
677	669	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:578 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 322 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 159,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	163

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:579 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	341 478,80	1 247 194,43	341 478,80	1 247 194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
654	—	—	341 480,43	1 247 201,47			
655	341 485,54	1 247 223,52	341 485,54	1 247 223,52			
656	341 487,41	1 247 226,23	341 487,41	1 247 226,23			
657	341 467,31	1 247 241,95	341 467,31	1 247 241,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
658	341 465,35	1 247 236,53	341 465,35	1 247 236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
659	341 459,80	1 247 230,73	341 459,80	1 247 230,73			Закрепление отсутствует	
660	341 462,84	1 247 227,82	341 462,84	1 247 227,82				
136	341 454,06	1 247 217,67	341 454,06	1 247 217,67			—	
135	—	—	341 454,80	1 247 216,77			Закрепление отсутствует	
661	341 457,67	1 247 213,29	341 457,67	1 247 213,29				
662	341 436,46	1 247 191,50	341 436,46	1 247 191,50			—	
663	341 450,94	1 247 177,61	341 450,94	1 247 177,61				
664	341 455,89	1 247 183,28	341 455,89	1 247 183,28				
н86У	—	—	341 462,08	1 247 179,64				
665	341 465,51	1 247 177,98	—	—				0,20
666	—	—	341 468,27	1 247 176,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	341 473,19	1 247 181,94				
667	341 472,07	1 247 180,80	—	—				0,20
653	341 478,80	1 247 194,43	341 478,80	1 247 194,43				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	654	7,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
654	655	22,63	—	согласовано
655	656	3,29		
656	657	25,52		
657	658	5,76		
658	659	8,03		
659	660	4,21		
660	136	13,42		
136	135	1,17		
135	661	4,51		
661	662	30,41		
662	663	20,06		
663	664	7,53		
664	н86У	7,18		
н86У	666	7,18		
666	н87У	7,71		
н87У	653	13,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:579 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:580 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	340 852,93	1 247 510,18	340 852,93	1 247 510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
29	340 853,24	1 247 515,44	340 853,24	1 247 515,44			—
30	340 853,94	1 247 527,30	340 853,94	1 247 527,30			
31	340 856,25	1 247 558,61	340 856,25	1 247 558,61			
32	340 841,40	1 247 559,06	340 841,40	1 247 559,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	340 840,07	1 247 542,11	340 840,07	1 247 542,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
34	340 839,57	1 247 538,11	340 839,57	1 247 538,11			
35	340 839,11	1 247 531,49	340 839,11	1 247 531,49			
36	340 842,19	1 247 530,94	340 842,19	1 247 530,94			Долговременный межевой знак
37	340 842,19	1 247 527,82	340 842,19	1 247 527,82			
38	340 841,43	1 247 510,68	340 841,43	1 247 510,68			
28	340 852,93	1 247 510,18	340 852,93	1 247 510,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	5,27	—	согласовано
29	30	11,88		
30	31	31,40		
31	32	14,86		
32	33	17,00		
33	34	4,03		
34	35	6,64		
35	36	3,13		
36	37	3,12		
37	38	17,16		
38	28	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:580 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:810 : Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	340 897,51	1 247 412,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
20	340 901,40	1 247 468,07	340 901,40	1 247 468,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	340 895,69	1 247 468,44		0,20	
21	340 891,71	1 247 468,64	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	340 895,73	1 247 471,34			
н3У	—	—	340 891,75	1 247 471,48			
н4У	—	—	340 891,54	1 247 488,05			
н5У	—	—	340 880,84	1 247 489,14			
22	340 891,92	1 247 489,48	—	—			
23	340 882,13	1 247 490,62	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	340 880,89	1 247 490,48			
24	340 882,12	1 247 491,94	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	340 864,01	1 247 491,92	340 864,01	1 247 491,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	340 862,64	1 247 459,38	340 862,64	1 247 459,38			
27	340 860,07	1 247 415,96	340 860,07	1 247 415,96			
н7У	—	—	340 897,33	1 247 411,38			
19	340 897,51	1 247 412,70	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н1У	5,72	—	согласовано
н1У	н2У	2,90		
н2У	н3У	3,98		
н3У	н4У	16,57		
н4У	н5У	10,76		
н5У	н6У	1,34		
н6У	25	16,94		
25	26	32,57		
26	27	43,50		
27	н7У	37,54		
н7У	20	56,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:810 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1057	341 012,92	1 247 498,72	341 012,92	1 247 498,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
698	341 016,42	1 247 557,88	341 016,42	1 247 557,88			—
1054	340 989,38	1 247 559,49	340 989,38	1 247 559,49			
1053	340 987,09	1 247 528,29	340 987,09	1 247 528,29			
1052	340 987,01	1 247 525,48	340 987,01	1 247 525,48			
1051	340 986,12	1 247 501,14	340 986,12	1 247 501,14			
1057	341 012,92	1 247 498,72	341 012,92	1 247 498,72			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1057	698	59,26	—	согласовано
698	1054	27,09		
1054	1053	31,28		
1053	1052	2,81		
1052	1051	24,36		
1051	1057	26,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:812 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
629	341 189,10	1 247 984,89	341 189,10	1 247 984,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1362	341 190,55	1 247 985,52	341 190,55	1 247 985,52			
1363	341 176,81	1 248 011,74	341 176,81	1 248 011,74			
1364	341 174,60	1 248 016,55	341 174,60	1 248 016,55			
328	—	—	341 172,47	1 248 024,20			
н48У	—	—	341 155,77	1 248 060,11			
329	341 173,52	1 248 025,55	—	—		0,10	
1365	341 154,90	1 248 062,86	—	—		0,20	
1366	—	—	341 154,52	1 248 062,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1367	341 097,59	1 248 038,06	341 097,59	1 248 038,06			
1368	341 104,84	1 248 020,48	341 104,84	1 248 020,48			
1369	341 118,72	1 248 025,69	341 118,72	1 248 025,69			
1370	341 128,14	1 248 007,39	341 128,14	1 248 007,39			
1371	—	—	341 147,68	1 248 017,98			
1372	341 150,05	1 248 019,01	—	—		0,20	
635	—	—	341 154,05	1 248 002,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
636	341 156,55	1 248 003,43	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
634	341 160,65	1 248 005,24	341 160,65	1 248 005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
633	341 164,49	1 247 995,11	341 164,49	1 247 995,11			
632	341 168,49	1 247 996,10	341 168,49	1 247 996,10			
631	341 171,53	1 247 988,29	341 171,53	1 247 988,29			
630	341 175,13	1 247 978,73	341 175,13	1 247 978,73			
629	341 189,10	1 247 984,89	341 189,10	1 247 984,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	1362	1,58	—	СОГЛАСОВАНО
1362	1363	29,60		
1363	1364	5,29		
1364	328	7,94		
328	н48У	39,60		
н48У	1366	2,97		
1366	1367	62,07		
1367	1368	19,02		
1368	1369	14,83		
1369	1370	20,58		
1370	1371	22,23		
1371	635	16,87		
635	634	7,20		
634	633	10,83		
633	632	4,12		
632	631	8,38		
631	630	10,22		
630	629	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:830 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 057 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 057,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 057,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:833		:
Система координат			МСК-76, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	340 659,27	1 247 425,69	340 659,27	1 247 425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
486	340 663,04	1 247 447,08	340 663,04	1 247 447,08			
487	340 663,01	1 247 450,57	340 663,01	1 247 450,57			
488	—	—	340 663,87	1 247 455,41			
489	—	—	340 671,71	1 247 499,34			
490	340 672,59	1 247 504,26	340 672,59	1 247 504,26			
491	340 626,93	1 247 506,38	340 626,93	1 247 506,38			
492	340 619,55	1 247 441,11	340 619,55	1 247 441,11			
493	340 638,24	1 247 438,57	340 638,24	1 247 438,57			
494	340 636,98	1 247 427,77	340 636,98	1 247 427,77			
485	340 659,27	1 247 425,69	340 659,27	1 247 425,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:833 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	21,72	—	согласовано
486	487	3,49		
487	488	4,92		
488	489	44,62		
489	490	5,00		
490	491	45,71		
491	492	65,69		
492	493	18,86		
493	494	10,87		
494	485	22,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:833 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 177 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 177,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:834 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	341 067,09	1 247 085,00	341 067,09	1 247 085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1775	341 067,27	1 247 110,19	341 067,27	1 247 110,19			
1776	341 027,62	1 247 112,91	341 027,62	1 247 112,91			
1777	341 026,99	1 247 104,06	341 026,99	1 247 104,06			
1778	341 030,73	1 247 091,19	341 030,73	1 247 091,19			
1779	341 032,19	1 247 086,14	341 032,19	1 247 086,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1774	341 067,09	1 247 085,00	341 067,09	1 247 085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:834 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1774	1775	25,19	—	согласовано
1775	1776	39,74		
1776	1777	8,87		
1777	1778	13,40		
1778	1779	5,26		
1779	1774	34,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:834 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:835 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	341 122,98	1 247 128,60	341 122,98	1 247 128,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
806	341 125,03	1 247 162,80	341 125,03	1 247 162,80			—
807	341 104,28	1 247 164,99	341 104,28	1 247 164,99			—
808	341 100,89	1 247 130,01	341 100,89	1 247 130,01			—
805	341 122,98	1 247 128,60	341 122,98	1 247 128,60			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
805	806	34,26	—	согласовано
806	807	20,87		
807	808	35,14		
808	805	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:835 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:865 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	341 096,04	1 247 680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	—	—	341 111,93	1 247 687,02			
101	—	—	341 117,02	1 247 695,31			
н463У	—	—	341 133,36	1 247 700,02			
н464У	—	—	341 127,51	1 247 720,47			
н465У	—	—	341 086,74	1 247 707,94			
н462У	—	—	341 096,04	1 247 680,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	102	17,00	—	согласовано
102	101	9,73		
101	н463У	17,01		
н463У	н464У	21,27		
н464У	н465У	42,65		
н465У	н462У	28,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:16:010703:865</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 028,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:000000:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:16:010703:865</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:923 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	341 200,17	1 247 489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	341 219,46	1 247 488,40			
н373У	—	—	341 220,16	1 247 513,36			
н374У	—	—	341 206,95	1 247 515,52			
н375У	—	—	341 199,86	1 247 511,52			
н371У	—	—	341 200,17	1 247 489,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:923 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	19,32	—	согласовано
н372У	н373У	24,97		
н373У	н374У	13,39		
н374У	н375У	8,14		
н375У	н371У	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:923 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:923 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:979 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	341 518,35	1 247 896,52	341 518,35	1 247 896,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1922	341 543,88	1 247 922,90	341 543,88	1 247 922,90			
1923	341 483,64	1 247 981,51	341 483,64	1 247 981,51			
1021	341 459,13	1 247 957,57	341 459,13	1 247 957,57			
1020	341 518,35	1 247 896,52	341 518,35	1 247 896,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1020	1922	36,71	—	согласовано
1922	1923	84,05		
1923	1021	34,26		
1021	1020	85,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:979 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 000,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:979 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:117 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	341 822,20	1 246 802,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174У	—	—	341 822,68	1 246 803,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1122	341 828,31	1 246 807,93	341 828,31	1 246 807,93		0,10	
1123	341 808,91	1 246 836,80	341 808,91	1 246 836,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1124	341 794,30	1 246 827,18	—	—		0,10	
1125	341 786,57	1 246 819,99	341 786,57	1 246 819,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1126	341 795,83	1 246 808,04	341 795,83	1 246 808,04		0,10	
1127	341 781,66	1 246 794,35	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н175У	—	—	341 778,27	1 246 792,54		0,10	
1128	341 785,31	1 246 777,85	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	341 787,26	1 246 779,27		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1121	341 822,20	1 246 802,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	1122	7,44	—	согласовано
1122	1123	34,78		
1123	1125	27,96		
1125	1126	15,12		
1126	н175У	23,42		
н175У	н176У	16,03		
н176У	н174У	42,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, с/п Ильинское, д. Ларюково, земельный участок № 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:946
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:946. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:131 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1750	341 495,54	1 247 295,36	341 495,54	1 247 295,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1751	341 501,53	1 247 308,63	341 501,53	1 247 308,63			
n353У	—	—	341 500,01	1 247 317,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1752	341 498,66	1 247 325,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180У	—	—	341 497,70	1 247 326,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1753	341 493,65	1 247 330,40	—	—		0,10	
1146	341 478,58	1 247 345,92	341 478,58	1 247 345,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1754	341 476,31	1 247 346,89	341 476,31	1 247 346,89			
н354У	—	—	341 474,36	1 247 345,79		0,10	
1755	341 469,40	1 247 342,55	—	—			
1756	341 467,15	1 247 340,73	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н355У	—	—	341 470,78	1 247 350,35			
1757	341 463,94	1 247 344,30	341 463,94	1 247 344,30		0,10	
1758	341 451,97	1 247 334,15	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н356У	—	—	341 451,02	1 247 333,69			
н357У	—	—	341 450,13	1 247 327,69		0,10	
н358У	—	—	341 456,10	1 247 320,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1759	341 459,60	1 247 325,72	—	—			
н359У	—	—	341 461,59	1 247 323,69		0,10	
1760	341 467,64	1 247 317,45	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1761	341 470,62	1 247 314,22	341 470,62	1 247 314,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1762	341 475,27	1 247 317,93	341 475,27	1 247 317,93			
1763	341 484,71	1 247 311,57	341 484,71	1 247 311,57			
н360У	—	—	341 480,18	1 247 305,47			
1764	341 479,25	1 247 304,41	—	—		0,10	
1765	341 483,96	1 247 300,93	—	—			
1766	341 487,20	1 247 298,99	—	—			
1750	341 495,54	1 247 295,36	341 495,54	1 247 295,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1750	1751	14,56	—	согласовано
1751	н353У	8,71		
н353У	н180У	9,36		
н180У	1146	27,41		
1146	1754	2,47		
1754	н354У	2,24		
н354У	н355У	5,80		
н355У	1757	9,13		
1757	н356У	16,72		
н356У	н357У	6,07		
н357У	н358У	9,71		
н358У	н359У	6,60		
н359У	1761	13,09		
1761	1762	5,95		

1	2	3	4	5
1762	1763	11,38	—	согласовано
1763	н360У	7,60		
н360У	1750	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н. Угличский, с/о Ильинский, с. Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 355 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 355,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:828; 76:16:010703:642
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:642, 76:16:010703:828. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:131 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:133 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	341 550,44	1 247 167,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	341 551,09	1 247 166,88	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н198У	—	—	341 551,94	1 247 165,52			
1246	341 555,71	1 247 173,11	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н199У	—	—	341 576,73	1 247 201,84			
1247	341 576,66	1 247 202,64	341 576,66	1 247 202,64			
1248	341 546,66	1 247 227,33	341 546,66	1 247 227,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1249	341 544,55	1 247 224,98	341 544,55	1 247 224,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1250	341 520,89	1 247 243,76	341 520,89	1 247 243,76			
1251	341 505,50	1 247 199,93	341 505,50	1 247 199,93			
1252	341 522,57	1 247 194,90	341 522,57	1 247 194,90			
1253	341 531,61	1 247 186,67	341 531,61	1 247 186,67			
1254	341 540,12	1 247 180,82	341 540,12	1 247 180,82			
н19У	—	—	341 539,64	1 247 178,90			
143	341 538,96	1 247 176,57	—	—		0,10	
н18У	—	—	341 538,51	1 247 174,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н17У	—	—	341 549,60	1 247 165,91			
144	341 550,44	1 247 167,40	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	43,97	—	согласовано
н199У	1247	0,80		
1247	1248	38,85		
1248	1249	3,16		
1249	1250	30,21		
1250	1251	46,45		
1251	1252	17,80		
1252	1253	12,23		
1253	1254	10,33		

1	2	3	4	5
1254	н19У	1,98	—	согласовано
н19У	н18У	4,94		
н18У	н17У	13,78		
н17У	н198У	2,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, Ильинский с/о, с. Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 701 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 701,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 631,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:663. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:224 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	341 014,00	1 247 845,42	341 014,00	1 247 845,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	341 041,30	1 247 855,31	341 041,30	1 247 855,31			
854	341 065,59	1 247 866,61	341 065,59	1 247 866,61			
105	341 053,43	1 247 892,16	341 053,43	1 247 892,16			
104	341 034,96	1 247 884,89	341 034,96	1 247 884,89			
112	—	—	341 002,51	1 247 872,27			
103	341 003,44	1 247 870,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
852	341 014,00	1 247 845,42	341 014,00	1 247 845,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	853	29,04	—	согласовано
853	854	26,79		
854	105	28,30		
105	104	19,85		
104	112	34,82		
112	852	29,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 618 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 618,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:676. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:227 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	341 003,44	1 247 870,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	341 034,96	1 247 884,89	341 034,96	1 247 884,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
105	341 053,43	1 247 892,16	341 053,43	1 247 892,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	341 039,67	1 247 931,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	341 037,96	1 247 933,65			
106	341 035,54	1 247 936,72	341 035,54	1 247 936,72			
107	341 028,84	1 247 953,54	341 028,84	1 247 953,54			
108	341 001,02	1 247 925,43	341 001,02	1 247 925,43			
109	340 991,96	1 247 913,04	340 991,96	1 247 913,04			
110	340 990,14	1 247 905,42	340 990,14	1 247 905,42			
111	340 991,41	1 247 899,66	340 991,41	1 247 899,66			
112	341 002,51	1 247 872,27	341 002,51	1 247 872,27			
103	341 003,44	1 247 870,42	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	19,85	—	согласовано
105	н15У	41,67		
н15У	н16У	2,75		
н16У	106	3,91		
106	107	18,11		
107	108	39,55		
108	109	15,35		
109	110	7,83		
110	111	5,90		
111	112	29,55		

1	2	3	4	5
112	104	34,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 955 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 955,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания дома и ведения приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:275 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	341 354,91	1 247 170,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	341 366,17	1 247 180,07	—	—			
540	341 367,63	1 247 178,42	—	—			
541	341 372,49	1 247 172,89	—	—			
542	341 374,47	1 247 170,64	—	—			
н73У	—	—	341 370,65	1 247 172,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74У	—	—	341 379,86	1 247 165,92		0,10	
543	341 403,59	1 247 195,86	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75У	—	—	341 402,73	1 247 196,90		0,10	
544	341 400,90	1 247 199,22	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
545	341 375,72	1 247 230,64	341 375,72	1 247 230,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
546	341 370,53	1 247 239,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76У	—	—	341 369,02	1 247 238,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
547	341 327,18	1 247 201,71	341 327,18	1 247 201,71			
н77У	—	—	341 359,25	1 247 162,54			
538	341 354,91	1 247 170,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	11,44	—	согласовано
н74У	н75У	38,51		
н75У	545	43,22		
545	н76У	10,03		
н76У	547	55,46		
547	н77У	50,62		
н77У	н73У	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 085 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 085,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:367 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	340 652,58	1 247 629,32	340 652,58	1 247 629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
534	340 651,59	1 247 617,56	340 651,59	1 247 617,56			
533	340 651,12	1 247 599,71	340 651,12	1 247 599,71			
532	340 650,83	1 247 597,23	340 650,83	1 247 597,23			
531	—	—	340 649,31	1 247 596,95			
530	—	—	340 648,61	1 247 590,17			
77	340 648,01	1 247 578,14	340 648,01	1 247 578,14			
74	340 659,81	1 247 577,38	340 659,81	1 247 577,38			
73	340 679,17	1 247 576,88	340 679,17	1 247 576,88			
72	340 680,04	1 247 588,94	340 680,04	1 247 588,94			
71	340 680,60	1 247 589,49	340 680,60	1 247 589,49			
1294	340 681,98	1 247 627,85	340 681,98	1 247 627,85			
535	340 652,58	1 247 629,32	340 652,58	1 247 629,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	534	11,80	—	согласовано
534	533	17,86		
533	532	2,50		
532	531	1,55		
531	530	6,82		

1	2	3	4	5
530	77	12,04	—	согласовано
77	74	11,82		
74	73	19,37		
73	72	12,09		
72	71	0,78		
71	1294	38,38		
1294	535	29,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ярославская область, р-н. Угличский, с. Ильинское.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 563 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:675. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:379 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	340 932,95	1 247 626,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
930	340 936,63	1 247 643,50	—	—			
н134У	—	—	340 936,69	1 247 645,09			
н133У	—	—	340 939,58	1 247 657,66			
н132У	—	—	340 941,25	1 247 662,56			
929	340 941,31	1 247 660,51	—	—		0,20	
928	340 950,09	1 247 690,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1849	340 950,51	1 247 692,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н131У	—	—	340 949,48	1 247 694,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н419У	—	—	340 931,96	1 247 698,91			
н420У	—	—	340 930,70	1 247 694,86			
н421У	—	—	340 924,80	1 247 696,22			
н422У	—	—	340 917,33	1 247 670,94			
1850	340 931,74	1 247 697,13	—	—		0,10	
1851	340 931,13	1 247 694,86	—	—			
1852	340 925,26	1 247 696,17	—	—			
1853	340 911,54	1 247 647,73	340 911,54	1 247 647,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1854	340 907,39	1 247 629,05	340 907,39	1 247 629,05			
н135У	—	—	340 933,20	1 247 625,61			
931	340 932,95	1 247 626,51	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	12,90	—	согласовано
н133У	н132У	5,18		
н132У	н131У	32,99		
н131У	н419У	18,06		
н419У	н420У	4,24		

1	2	3	4	5
н420У	н421У	6,05	—	согласовано
н421У	н422У	26,36		
н422У	1853	23,92		
1853	1854	19,14		
1854	н135У	26,04		
н135У	н134У	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н. Угличский, с. Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 783 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 783,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 758,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 200$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания дома и ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:850. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:379 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:426 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	341 085,77	1 246 959,29	341 085,77	1 246 959,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	341 084,60	1 246 984,33	—	—		0,10	
193	—	—	341 084,52	1 246 985,01			
194	341 080,96	1 246 984,43	341 080,96	1 246 984,43			
195	341 067,64	1 246 982,80	341 067,64	1 246 982,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
196	341 061,07	1 246 982,18	341 061,07	1 246 982,18			
197	341 057,78	1 246 982,34	341 057,78	1 246 982,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	341 049,04	1 246 982,39	341 049,04	1 246 982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	341 046,61	1 246 982,14	341 046,61	1 246 982,14			
200	341 042,44	1 246 982,00	341 042,44	1 246 982,00			
201	341 038,31	1 246 977,34	341 038,31	1 246 977,34			
202	341 033,77	1 246 977,11	341 033,77	1 246 977,11			
203	341 007,27	1 246 975,08	341 007,27	1 246 975,08			
204	341 008,21	1 246 952,38	341 008,21	1 246 952,38			
205	341 021,06	1 246 953,20	341 021,06	1 246 953,20			
206	341 021,12	1 246 950,93	341 021,12	1 246 950,93			
207	341 028,79	1 246 951,14	341 028,79	1 246 951,14			
208	341 028,68	1 246 955,33	341 028,68	1 246 955,33			
209	341 040,71	1 246 956,08	341 040,71	1 246 956,08			
210	341 057,21	1 246 957,69	341 057,21	1 246 957,69			
191	341 085,77	1 246 959,29	341 085,77	1 246 959,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	193	25,75	—	согласовано
193	194	3,61		
194	195	13,42		

1	2	3	4	5
195	196	6,60	—	согласовано
196	197	3,29		
197	198	8,74		
198	199	2,44		
199	200	4,17		
200	201	6,23		
201	202	4,55		
202	203	26,58		
203	204	22,72		
204	205	12,88		
205	206	2,27		
206	207	7,67		
207	208	4,19		
208	209	12,05		
209	210	16,58		
210	191	28,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 870 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:811 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	341 273,81	1 247 400,85	341 273,81	1 247 400,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	341 277,99	1 247 408,29	341 277,99	1 247 408,29			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
177	341 278,73	1 247 411,14	341 278,73	1 247 411,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н20У	—	—	341 275,81	1 247 422,77				
178	341 274,85	1 247 422,12	—	—		0,10	—	
179	341 273,32	1 247 425,43	—	—				
н21У	—	—	341 265,64	1 247 444,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
180	341 263,44	1 247 442,85	—	—		0,10		
н22У	—	—	341 260,65	1 247 441,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
181	341 259,75	1 247 441,95	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
182	341 258,58	1 247 441,06	—	—				
183	341 222,12	1 247 418,04	341 222,12	1 247 418,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
184	341 245,23	1 247 388,48	341 245,23	1 247 388,48				
185	341 246,48	1 247 386,89	341 246,48	1 247 386,89				
175	341 273,81	1 247 400,85	341 273,81	1 247 400,85				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:811 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	8,53	—	согласовано
176	177	2,94		
177	н20У	11,99		
н20У	н21У	23,89		
н21У	н22У	5,78		

1	2	3	4	5
н22У	183	45,10	—	согласовано
183	184	37,52		
184	185	2,02		
185	175	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, р-н Угличский, волость Ильинская, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 833 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 833,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 802,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:892. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:811 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:854 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	341 483,57	1 247 740,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	341 521,00	1 247 769,84	—	—			
357	341 520,70	1 247 770,20	341 520,70	1 247 770,20			
358	341 475,63	1 247 826,34	341 475,63	1 247 826,34			
359	341 448,21	1 247 803,96	341 448,21	1 247 803,96			
360	—	—	341 485,60	1 247 741,79			
н51У	—	—	341 486,76	1 247 739,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	341 522,18	1 247 768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	341 483,57	1 247 740,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	71,99	—	согласовано
358	359	35,39		
359	360	72,55		
360	н51У	2,23		
н51У	н52У	45,44		
н52У	357	2,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, Район Угличский, Село Ильинское, Улица Полевая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:896 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	341 198,78	1 247 966,53	341 198,78	1 247 966,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	341 193,86	1 247 975,86	341 193,86	1 247 975,86			
629	341 189,10	1 247 984,89	341 189,10	1 247 984,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	341 175,13	1 247 978,73	341 175,13	1 247 978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
631	341 171,53	1 247 988,29	341 171,53	1 247 988,29			
632	341 168,49	1 247 996,10	341 168,49	1 247 996,10			
633	341 164,49	1 247 995,11	341 164,49	1 247 995,11			
634	341 160,65	1 248 005,24	341 160,65	1 248 005,24			
635	—	—	341 154,05	1 248 002,36		0,10	
637	341 141,74	1 247 996,89	341 141,74	1 247 996,89			
638	341 143,39	1 247 993,37	341 143,39	1 247 993,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
639	341 140,79	1 247 992,14	341 140,79	1 247 992,14			
640	341 137,88	1 247 998,20	—	—			
н80У	—	—	341 137,49	1 247 999,15			
н81У	—	—	341 135,14	1 247 998,37			
641	341 127,35	1 247 994,78	341 127,35	1 247 994,78			
642	341 121,54	1 247 992,22	341 121,54	1 247 992,22			
643	341 111,59	1 247 987,12	341 111,59	1 247 987,12			
н82У	—	—	341 118,34	1 247 967,59			
644	341 119,40	1 247 968,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	341 123,33	1 247 969,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	341 138,17	1 247 974,72	—	—		0,10	
646	341 138,77	1 247 971,95	—	—			
647	341 131,43	1 247 966,86	—	—			
648	341 124,98	1 247 964,19	—	—			
649	341 126,58	1 247 960,52	341 126,58	1 247 960,52			
н84У	—	—	341 158,71	1 247 972,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
650	341 160,42	1 247 973,26	—	—		0,10	
651	341 163,64	1 247 964,11	—	—			
н85У	—	—	341 166,47	1 247 954,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
652	341 167,24	1 247 954,71	—	—		0,10	
627	341 198,78	1 247 966,53	341 198,78	1 247 966,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:896 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	10,55	—	согласовано
628	629	10,21		
629	630	15,27		
630	631	10,22		
631	632	8,38		
632	633	4,12		
633	634	10,83		

1	2	3	4	5
634	635	7,20	—	согласовано
635	637	13,47		
637	638	3,89		
638	639	2,88		
639	н80У	7,75		
н80У	н81У	2,48		
н81У	641	8,58		
641	642	6,35		
642	643	11,18		
643	н82У	20,66		
н82У	н83У	5,27		
н83У	649	9,34		
649	н84У	34,24		
н84У	н85У	19,30		
н85У	627	34,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 295 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 295,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:629. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:897 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	341 190,06	1 247 940,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n112У	—	—	341 206,78	1 247 945,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
802	341 206,29	1 247 946,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	341 201,87	1 247 958,74	341 201,87	1 247 958,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
627	341 198,78	1 247 966,53	341 198,78	1 247 966,53		0,10	
652	341 167,24	1 247 954,71	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	341 166,47	1 247 954,67		0,10	
н84У	—	—	341 158,71	1 247 972,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
651	341 163,64	1 247 964,11	—	—		0,10	
650	341 160,42	1 247 973,26	—	—			
649	341 126,58	1 247 960,52	341 126,58	1 247 960,52			
804	341 132,88	1 247 940,04	341 132,88	1 247 940,04			
339	341 139,38	1 247 921,43	341 139,38	1 247 921,43			
338	341 148,59	1 247 925,02	341 148,59	1 247 925,02		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
337	341 171,21	1 247 933,32	341 171,21	1 247 933,32			
336	—	—	341 172,44	1 247 933,07			
335	—	—	341 177,28	1 247 934,84			
801	341 190,06	1 247 940,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н112У	803	13,86	—	согласовано
803	627	8,38		
627	н85У	34,42		
н85У	н84У	19,30		
н84У	649	34,24		
649	804	21,43		
804	339	19,71		
339	338	9,88		
338	337	24,09		
337	336	1,26		
336	335	5,15		
335	н112У	31,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 251 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 251,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:600

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:600. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:897 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:920 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	341 513,83	1 247 378,28	341 513,83	1 247 378,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1144	341 480,60	1 247 354,64	341 480,60	1 247 354,64			—
1145	341 475,36	1 247 350,90	341 475,36	1 247 350,90			
1146	—	—	341 478,58	1 247 345,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	341 497,70	1 247 326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1147	341 487,41	1 247 337,22	—	—		0,10	
1148	341 498,16	1 247 325,93	—	—			
1149	341 511,57	1 247 313,33	341 511,57	1 247 313,33			
1150	341 531,86	1 247 339,65	341 531,86	1 247 339,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1151	341 521,10	1 247 356,97	341 521,10	1 247 356,97			
131	341 527,21	1 247 364,38	341 527,21	1 247 364,38			
130	341 513,83	1 247 378,28	341 513,83	1 247 378,28			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:920 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	1144	40,78	—	согласовано
1144	1145	6,44		
1145	1146	5,93		
1146	н180У	27,41		
н180У	1149	18,98		
1149	1150	33,23		
1150	1151	20,39		
1151	131	9,60		
131	130	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, Угличский район, с. Ильинское, ул. Цветочная, дом №5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 930 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 917,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:919
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:919. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:920 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:939 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	341 177,28	1 247 934,84	341 177,28	1 247 934,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
336	341 172,44	1 247 933,07	341 172,44	1 247 933,07			
337	—	—	341 171,21	1 247 933,32			
338	—	—	341 148,59	1 247 925,02			
339	—	—	341 139,38	1 247 921,43			
н49У	—	—	341 137,38	1 247 920,29			
340	341 137,82	1 247 918,63	—	—		0,10	
341	341 138,56	1 247 916,54	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
342	341 144,65	1 247 901,25	341 144,65	1 247 901,25			
343	341 147,95	1 247 891,96	341 147,95	1 247 891,96			
344	—	—	341 158,07	1 247 896,17			
345	341 160,20	1 247 897,08	341 160,20	1 247 897,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	341 162,18	1 247 896,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
346	341 160,93	1 247 895,97	—	—		0,10	
347	341 165,09	1 247 897,60	341 165,09	1 247 897,60			
348	341 175,75	1 247 905,36	341 175,75	1 247 905,36			
349	341 186,13	1 247 912,71	341 186,13	1 247 912,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
350	341 187,80	1 247 913,64	341 187,80	1 247 913,64			
335	341 177,28	1 247 934,84	341 177,28	1 247 934,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	5,15	—	согласовано
336	337	1,26		
337	338	24,09		
338	339	9,88		
339	н49У	2,30		
н49У	342	20,38		
342	343	9,86		
343	344	10,96		
344	345	2,32		
345	н50У	2,03		
н50У	347	3,07		
347	348	13,19		
348	349	12,72		
349	350	1,91		
350	335	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		76:16:010703:939
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Угличский, с/п Ильинское, с Ильинское, ул Центральная, д №63
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 259 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:943
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания дома и ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:943. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:939 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:941 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977	341 483,57	1 247 740,18	341 483,57	1 247 740,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
360	—	—	341 485,60	1 247 741,79			
359	341 448,21	1 247 803,96	341 448,21	1 247 803,96			
978	341 417,78	1 247 785,14	341 417,78	1 247 785,14			
979	341 455,65	1 247 723,03	341 455,65	1 247 723,03			
977	341 483,57	1 247 740,18	341 483,57	1 247 740,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	360	2,59	—	согласовано
360	359	72,55		
359	978	35,78		
978	979	72,74		
979	977	32,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		76:16:010703:941
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское, ул Полевая, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 588 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 588,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:942. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:941 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:952 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1350	341 465,82	1 247 841,07	341 465,82	1 247 841,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1019	341 496,07	1 247 872,86	341 496,07	1 247 872,86				
1024	341 463,74	1 247 901,75	341 463,74	1 247 901,75				
1023	341 437,53	1 247 925,16	341 437,53	1 247 925,16				
1022	341 433,43	1 247 928,82	341 433,43	1 247 928,82				
1351	341 426,68	1 247 934,85	341 426,68	1 247 934,85				
н206У	—	—	341 402,62	1 247 914,98				
1352	341 403,74	1 247 915,93	—	—				0,10
1353	341 413,44	1 247 901,10	—	—				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1316	341 438,73	1 247 862,49	341 438,73	1 247 862,49				0,30
1315	341 450,30	1 247 846,89	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1314	341 459,18	1 247 833,67	341 459,18	1 247 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1350	341 465,82	1 247 841,07	341 465,82	1 247 841,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1350	1019	43,88	—	согласовано
1019	1024	43,36		
1024	1023	35,14		
1023	1022	5,50		
1022	1351	9,05		
1351	н206У	31,20		
н206У	1316	63,71		
1316	1314	35,34		
1314	1350	9,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	152630, Ярославская область, р-н Угличский, с/п Ильинское, с. Ильинское, ул. Полевая, д. 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 053 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 053,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:608. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:952 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:955 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1667	341 307,99	1 247 429,91	341 307,99	1 247 429,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1668	341 316,77	1 247 409,95	341 316,77	1 247 409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1669	341 337,93	1 247 419,75	341 337,93	1 247 419,75			
1670	341 334,29	1 247 425,77	—	—		0,10	
н327У	—	—	341 335,52	1 247 426,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1671	341 345,05	1 247 431,18	341 345,05	1 247 431,18			
1231	341 350,65	1 247 430,98	341 350,65	1 247 430,98		0,10	
1230	341 377,42	1 247 472,14	341 377,42	1 247 472,14			
1672	341 355,73	1 247 466,84	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1673	341 352,56	1 247 469,74	—	—			
1674	341 334,30	1 247 469,18	341 334,30	1 247 469,18		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1675	341 327,58	1 247 449,59	341 327,58	1 247 449,59			
1676	341 305,45	1 247 439,31	341 305,45	1 247 439,31			
1667	341 307,99	1 247 429,91	341 307,99	1 247 429,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1667	1668	21,81	—	согласовано
1668	1669	23,32		
1669	н327У	6,89		
н327У	1671	10,75		
1671	1231	5,60		

1	2	3	4	5
1231	1230	49,10	—	согласовано
1230	1674	43,22		
1674	1675	20,71		
1675	1676	24,40		
1676	1667	9,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 080 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 080,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:914
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:914. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:955 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:972 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	341 808,62	1 246 580,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1450	341 817,24	1 246 605,62	—	—			
н89У	—	—	341 796,64	1 246 614,32		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н370У	—	—	341 787,67	1 246 593,49			
673	341 800,34	1 246 616,11	—	—		0,20	
1414	341 792,30	1 246 591,94	341 792,30	1 246 591,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	341 805,78	1 246 582,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	341 817,04	1 246 603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1451	341 808,62	1 246 580,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н370У	22,68	—	согласовано
н370У	1414	4,88		
1414	н229У	16,45		
н229У	н90У	23,48		
н90У	н89У	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, д Ларюково
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 200 P _{макс} = P _{макс} = 4 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:973 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	341 850,22	1 246 570,33	341 850,22	1 246 570,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
669	341 856,35	1 246 585,06	341 856,35	1 246 585,06			
677	341 851,08	1 246 587,41	341 851,08	1 246 587,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
676	341 850,52	1 246 586,41	341 850,52	1 246 586,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
675	341 833,09	1 246 594,45	341 833,09	1 246 594,45			
н90У	—	—	341 817,04	1 246 603,11			
н229У	—	—	341 805,78	1 246 582,51		0,10	
674	341 833,61	1 246 595,45	—	—			
1450	341 817,24	1 246 605,62	—	—			
1451	341 808,62	1 246 580,52	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1413	341 822,15	1 246 571,06	341 822,15	1 246 571,06			
1412	341 845,19	1 246 566,98	341 845,19	1 246 566,98			
1411	341 848,59	1 246 567,57	341 848,59	1 246 567,57			
1452	341 848,49	1 246 568,17	341 848,49	1 246 568,17			
1449	341 850,22	1 246 570,33	341 850,22	1 246 570,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:973 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	669	15,95	—	согласовано
669	677	5,77		
677	676	1,15		
676	675	19,19		
675	н90У	18,24		
н90У	н229У	23,48		
н229У	1413	19,98		

1	2	3	4	5
1413	1412	23,40	—	согласовано
1412	1411	3,45		
1411	1452	0,61		
1452	1449	2,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, д Ларюково
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 045,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1411

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:591. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:973 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:980 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	341 204,27	1 248 141,49	341 204,27	1 248 141,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
588	—	—	341 202,71	1 248 145,00			
н326У	—	—	341 189,32	1 248 176,10			
1664	341 188,94	1 248 175,93	—	—		0,10	
1665	341 168,89	1 248 166,42	341 168,89	1 248 166,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1666	341 180,29	1 248 143,86	341 180,29	1 248 143,86			
н78У	—	—	341 184,83	1 248 137,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
592	341 185,24	1 248 136,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	341 198,96	1 248 142,42	341 198,96	1 248 142,42		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
590	341 200,30	1 248 139,49	341 200,30	1 248 139,49			
589	341 204,27	1 248 141,49	341 204,27	1 248 141,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:980 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	588	3,84	—	согласовано
588	н326У	33,86		
н326У	1665	22,61		
1665	1666	25,28		
1666	н78У	8,18		
н78У	591	15,11		
591	590	3,22		
590	589	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1205 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/1046	340 572,58	1 247 574,22	340 560,43	1 247 575,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/1047	340 551,47	1 247 574,90	340 539,31	1 247 575,02			
3/1048	340 531,42	1 247 558,63	340 519,88	1 247 558,01			
4/1049	340 528,97	1 247 533,83	340 518,36	1 247 533,14			
5/1050	340 569,00	1 247 531,11	340 558,46	1 247 531,91			
1/1046	340 572,58	1 247 574,22	340 560,43	1 247 575,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046	1047	21,12	—	согласовано
1047	1048	25,82		
1048	1049	24,92		
1049	1050	40,12		
1050	1046	43,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, р-н Угличский, с Ильинское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 537 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:841; 76:16:010703:842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:16:000000:1392
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:841, 76:16:010703:842. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>76:16:010703:1205</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					76:16:010703:1206		
Система координат		МСК-76, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	—	—	341 109,02	1 247 325,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/1044	341 095,16	1 247 327,33	341 094,64	1 247 326,23			
1/785	341 089,39	1 247 327,90	341 088,87	1 247 326,80			
2/792	341 092,19	1 247 295,40	341 091,67	1 247 294,30			
3/791	341 092,66	1 247 289,95	341 092,14	1 247 288,85			
4	341 093,01	1 247 285,96	—	—		0,10	—
7	341 101,56	1 247 284,87	—	—			
1	341 109,54	1 247 326,15	—	—			
790	—	—	341 092,49	1 247 284,86			
1045	—	—	341 101,04	1 247 283,77			
1043	—	—	341 109,02	1 247 325,05	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1044	14,43	—	согласовано
1044	785	5,80		
785	792	32,62		
792	791	5,47		
791	790	4,01		
790	1045	8,62		
1045	1043	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, Угличский р-н, с Ильинское, Ильинский с/о
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:733. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1207 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/785	341 089,39	1 247 327,90	341 088,87	1 247 326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/786	341 082,39	1 247 328,59	341 081,87	1 247 327,49			
4/787	341 077,98	1 247 327,79	341 077,46	1 247 326,69			
5/788	341 076,81	1 247 310,71	341 076,29	1 247 309,61			
6	341 075,51	1 247 288,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	341 093,01	1 247 285,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	—	—	341 074,99	1 247 287,09			
790	—	—	341 092,49	1 247 284,86			
3/791	341 092,66	1 247 289,95	341 092,14	1 247 288,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/792	341 092,19	1 247 295,40	341 091,67	1 247 294,30			
1/785	341 089,39	1 247 327,90	341 088,87	1 247 326,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	786	7,03	—	согласовано
786	787	4,48		
787	788	17,12		
788	789	22,56		
789	790	17,64		
790	791	4,01		
791	792	5,47		
792	785	32,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, Угличский р-н, с Ильинское, Ильинский с/о

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 200 Р _{макс} = Р _{макс} = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:733. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:1207 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1210 :
 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
610	341 269,04	1 248 032,01	341 269,04	1 248 032,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
611	341 268,52	1 248 033,88	—	—		0,10		
612	341 269,49	1 248 034,90	341 269,49	1 248 034,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
613	341 262,04	1 248 046,69	341 262,04	1 248 046,69				
614	341 243,63	1 248 082,32	341 243,63	1 248 082,32				
615	341 236,50	1 248 097,45	341 236,50	1 248 097,45				
н79У	—	—	341 213,80	1 248 087,13				
н44У	—	—	341 198,07	1 248 079,01		0,10		
322	341 198,40	1 248 079,18	—	—				
321	341 208,55	1 248 061,31	341 208,55	1 248 061,31				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
319	—	—	341 206,43	1 248 059,57				
320	341 206,90	1 248 059,86	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
318	341 214,67	1 248 047,60	341 214,67	1 248 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
616	341 219,53	1 248 040,63	341 219,53	1 248 040,63			
617	341 221,03	1 248 040,04	341 221,03	1 248 040,04			
618	341 224,95	1 248 035,66	341 224,95	1 248 035,66			
619	341 218,40	1 248 030,95	341 218,40	1 248 030,95			
620	341 222,46	1 248 023,58	341 222,46	1 248 023,58			
621	341 226,24	1 248 025,48	341 226,24	1 248 025,48			
622	341 240,15	1 248 010,13	341 240,15	1 248 010,13			
623	341 244,70	1 248 015,41	341 244,70	1 248 015,41			
624	341 249,08	1 248 019,79	341 249,08	1 248 019,79			
625	341 254,46	1 248 023,62	341 254,46	1 248 023,62			
626	341 264,06	1 248 029,35	341 264,06	1 248 029,35			
610	341 269,04	1 248 032,01	341 269,04	1 248 032,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	612	2,92	—	согласовано
612	613	13,95		
613	614	40,11		
614	615	16,73		
615	н79У	24,94		

1	2	3	4	5
н79У	н44У	17,70	—	согласовано
н44У	321	20,57		
321	319	2,74		
319	318	14,53		
318	616	8,50		
616	617	1,61		
617	618	5,88		
618	619	8,07		
619	620	8,41		
620	621	4,23		
621	622	20,71		
622	623	6,97		
623	624	6,19		
624	625	6,60		
625	626	11,18		
626	610	5,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, м.р-н Угличский, с.п. Ильинское, с Ильинское, ул Лесная, з/у 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 155 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 155,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 135,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:819. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1212 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	341 229,18	1 248 114,64	341 229,18	1 248 114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
586	341 220,33	1 248 131,66	341 220,33	1 248 131,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	341 212,57	1 248 150,35	341 212,57	1 248 150,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
588	341 202,71	1 248 145,00	341 202,71	1 248 145,00			
589	341 204,27	1 248 141,49	341 204,27	1 248 141,49			
590	341 200,30	1 248 139,49	341 200,30	1 248 139,49			
591	341 198,96	1 248 142,42	341 198,96	1 248 142,42			
н78У	—	—	341 184,83	1 248 137,06			
592	341 185,24	1 248 136,22	—	—		0,10	
593	341 189,04	1 248 128,55	341 189,04	1 248 128,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
594	341 184,23	1 248 126,51	341 184,23	1 248 126,51			
595	341 186,38	1 248 121,21	341 186,38	1 248 121,21			
596	341 181,82	1 248 119,30	341 181,82	1 248 119,30			
597	341 184,80	1 248 111,54	341 184,80	1 248 111,54			
598	341 192,74	1 248 094,76	341 192,74	1 248 094,76			
599	341 221,30	1 248 109,14	341 221,30	1 248 109,14			
585	341 229,18	1 248 114,64	341 229,18	1 248 114,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	586	19,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
586	587	20,24	—	согласовано
587	588	11,22		
588	589	3,84		
589	590	4,45		
590	591	3,22		
591	н78У	15,11		
н78У	593	9,49		
593	594	5,22		
594	595	5,72		
595	596	4,94		
596	597	8,31		
597	598	18,56		
598	599	31,98		
599	585	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, м.р-н Угличский, с.п. Ильинское, с Ильинское, ул Лесная, з/у 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 518 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 518,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:814. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1216 :
Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	341 525,05	1 247 137,85	341 525,05	1 247 137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	341 532,09	1 247 142,41	341 532,09	1 247 142,41			
142	341 545,24	1 247 156,96	341 545,24	1 247 156,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	341 549,60	1 247 165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	341 538,51	1 247 174,09			
н19У	—	—	341 539,64	1 247 178,90		0,10	
144	341 550,44	1 247 167,40	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
145	341 519,59	1 247 192,06	341 519,59	1 247 192,06			
146	341 502,77	1 247 163,51	341 502,77	1 247 163,51			
147	341 513,71	1 247 156,47	341 513,71	1 247 156,47			
148	341 514,45	1 247 155,10	341 514,45	1 247 155,10			
149	341 512,02	1 247 150,84	341 512,02	1 247 150,84			
140	341 525,05	1 247 137,85	341 525,05	1 247 137,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	8,39	—	согласовано
141	142	19,61		
142	н17У	9,96		
н17У	н18У	13,78		
н18У	н19У	4,94		
н19У	145	23,98		
145	146	33,14		
146	147	13,01		
147	148	1,56		
148	149	4,90		

1	2	3	4	5
149	140	18,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, м.р-н Угличский, с.п. Ильинское, с Ильинское, ул Северная, з/у 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 362 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 362,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 362,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:606. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1218 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	341 214,67	1 248 047,60	341 214,67	1 248 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
319	—	—	341 206,43	1 248 059,57		0,10	
320	341 206,90	1 248 059,86	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	341 208,55	1 248 061,31	341 208,55	1 248 061,31		0,10	
322	341 198,40	1 248 079,18	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	341 198,07	1 248 079,01			
323	—	—	341 178,39	1 248 068,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	341 178,05	1 248 069,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	341 161,56	1 248 062,19			
н47У	—	—	341 161,33	1 248 062,63			
324	341 179,20	1 248 069,06	—	—		0,10	
325	341 163,07	1 248 061,71	—	—			
326	341 162,18	1 248 063,19	—	—			
327	341 156,51	1 248 060,46	—	—			
н48У	—	—	341 155,77	1 248 060,11			
328	—	—	341 172,47	1 248 024,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
329	341 173,52	1 248 025,55	—	—		0,10	
330	341 173,65	1 248 024,49	—	—			
331	341 183,14	1 248 029,77	341 183,14	1 248 029,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
318	341 214,67	1 248 047,60	341 214,67	1 248 047,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	319	14,53	—	согласовано
319	321	2,74		
321	н44У	20,57		
н44У	323	22,20		
323	н45У	0,77		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	18,01	—	согласовано
н46У	н47У	0,50		
н47У	н48У	6,10		
н48У	328	39,60		
328	331	12,04		
331	318	36,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская область, м.р-н Угличский, с.п. Ильинское, с Ильинское, ул Лесная, з/у 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 755 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 755,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 702,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1234 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	340 795,97	1 247 634,51	340 795,97	1 247 634,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1015	340 796,93	1 247 658,14	340 796,93	1 247 658,14			
1014	340 797,12	1 247 663,21	340 797,12	1 247 663,21			
1013	340 798,68	1 247 682,03	340 798,68	1 247 682,03			
1012	340 799,14	1 247 693,19	340 799,14	1 247 693,19			
1812	340 799,63	1 247 704,79	340 799,63	1 247 704,79			
1816	340 800,02	1 247 714,09	340 800,02	1 247 714,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1817	340 785,71	1 247 714,70	340 785,71	1 247 714,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1818	340 785,83	1 247 715,89	340 785,83	1 247 715,89			
1819	340 776,21	1 247 710,70	340 776,21	1 247 710,70			
1820	340 770,25	1 247 707,81	340 770,25	1 247 707,81			
1601	—	—	340 766,49	1 247 690,40		0,10	
1600	340 764,75	1 247 673,25	340 764,75	1 247 673,25			
1599	—	—	340 762,13	1 247 645,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н418У	—	—	340 761,60	1 247 638,30			
1821	340 763,68	1 247 638,06	—	—			
1822	340 778,00	1 247 636,29	340 778,00	1 247 636,29			
1016	340 795,97	1 247 634,51	340 795,97	1 247 634,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	1015	23,65	—	согласовано
1015	1014	5,07		
1014	1013	18,88		
1013	1012	11,17		
1012	1812	11,61		
1812	1816	9,31		
1816	1817	14,32		
1817	1818	1,20		
1818	1819	10,93		

1	2	3	4	5
1819	1820	6,62	—	согласовано
1820	1601	17,81		
1601	1600	17,24		
1600	1599	28,01		
1599	н418У	7,08		
н418У	1822	16,52		
1822	1016	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:16:010703:1234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ярославская область, муниципальный район Угличский, сельское поселение Ильинское, село Ильинское, улица Молодежная, земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 508 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 508,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:16:010703:727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ местоположение границ земельного участка установлено согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» - согласно существующим границам на местности пятнадцать лет и более. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 76:16:010703:727. Доступ к земельному участку осуществляется через земли общего пользования</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		76:16:010703:1234 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:51 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	341 061,93	1 246 952,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9490	—	—	—	341 063,20	1 246 931,02	—		
н9500	—	—	—	341 073,18	1 246 931,92	—		
н9510	—	—	—	341 072,14	1 246 953,06	—		
н9480	—	—	—	341 061,93	1 246 952,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:77 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	341 110,63	1 247 102,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	341 098,24	1 247 103,73	—		
н7320	—	—	—	341 096,00	1 247 082,31	—		
н7330	—	—	—	341 108,49	1 247 081,06	—		
н7300	—	—	—	341 110,63	1 247 102,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 583
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010701:706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021116:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:462 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	341 106,42	1 247 704,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9530	—	—	—	341 104,62	1 247 711,01	—		
н9540	—	—	—	341 093,54	1 247 708,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	341 095,26	1 247 701,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	341 106,42	1 247 704,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 898, Условный номер 76:16:132101:0015:300898\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:865
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:562 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	—	—	—	341 398,77	1 247 806,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9090	—	—	—	341 408,20	1 247 811,56	—		
н9100	—	—	—	341 402,83	1 247 821,32	—		
н9110	—	—	—	341 393,48	1 247 816,18	—		
н9080	—	—	—	341 398,77	1 247 806,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское (Ильинское с/п) с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:562 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:576 :

Система координат			МСК-76, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	341 290,51	1 247 754,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9330	—	—	—	341 297,17	1 247 757,16	—		
н9340	—	—	—	341 293,63	1 247 766,15	—		
н9350	—	—	—	341 287,07	1 247 763,56	—		
н9320	—	—	—	341 290,51	1 247 754,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское (Ильинское с/п) с, Полевая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:650 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	341 470,38	1 247 156,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9130	—	—	—	341 478,33	1 247 151,78	—		
н9140	—	—	—	341 487,26	1 247 167,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	341 481,66	1 247 170,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9160	—	—	341 479,74	1 247 167,44	—			
н9170	—	—	341 474,06	1 247 170,78	—			
н9180	—	—	341 470,81	1 247 164,85	—			
н9190	—	—	341 474,16	1 247 163,07	—			
н9120	—	—	341 470,38	1 247 156,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2270, Инвентарный номер 302270, Условный номер 76-76-10/007/2012-263
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:657 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9360	—	—	—	341 052,90	1 247 591,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9370	—	—	—	341 052,90	1 247 597,65	—		
н9380	—	—	—	341 055,90	1 247 597,65	—		
н9390	—	—	—	341 055,90	1 247 597,89	—		
н9400	—	—	—	341 064,26	1 247 597,89	—		
н9410	—	—	—	341 064,26	1 247 592,86	—		
н9420	—	—	—	341 059,83	1 247 592,71	—		
н9430	—	—	—	341 059,83	1 247 591,03	—		
н9360	—	—	—	341 052,90	1 247 591,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское (Ильинское с/п) с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:000000:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2377 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8980	—	—	—	340 869,56	1 247 483,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8990	—	—	—	340 869,13	1 247 475,27	—		
н9000	—	—	—	340 880,01	1 247 474,65	—		
н9010	—	—	—	340 880,10	1 247 476,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9020	—	—	—	340 881,45	1 247 476,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9030	—	—	—	340 881,59	1 247 478,44	—		
н9040	—	—	—	340 880,23	1 247 478,52	—		
н9050	—	—	—	340 880,51	1 247 483,23	—		
н9060	—	—	—	340 878,04	1 247 483,32	—		
н9070	—	—	—	340 878,04	1 247 483,78	—		
н8980	—	—	—	340 869,56	1 247 483,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 306286, Условный номер 76-76-10/009/2013-832
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2377 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2378 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	340 832,25	1 247 516,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	340 832,84	1 247 522,83	—		
н8940	—	—	—	340 830,14	1 247 523,07	—		
н8950	—	—	—	340 830,39	1 247 525,88	—		
н8960	—	—	—	340 825,73	1 247 526,30	—		
н8970	—	—	—	340 824,90	1 247 517,01	—		
н8920	—	—	—	340 832,25	1 247 516,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304351, Условный номер 76-22-10/003/2009-006

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2379 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	341 052,53	1 247 512,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	341 052,03	1 247 503,12	—		
н7360	—	—	—	341 058,38	1 247 502,81	—		
н7370	—	—	—	341 058,83	1 247 512,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	341 052,53	1 247 512,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305376, Условный номер 76-76-10/001/2013-544
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2380 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7220	—	—	—	340 836,83	1 247 637,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7230	—	—	—	340 829,94	1 247 638,23	—		
н7240	—	—	—	340 830,81	1 247 648,90	—		
н7250	—	—	—	340 837,65	1 247 648,34	—		
н7260	—	—	—	340 837,61	1 247 647,80	—		
н7270	—	—	—	340 840,03	1 247 647,62	—		
н7280	—	—	—	340 839,49	1 247 640,25	—		
н7290	—	—	—	340 837,06	1 247 640,42	—		
н7220	—	—	—	340 836,83	1 247 637,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304144, Условный номер 76-22-10/024/2008-484
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2382 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	—	—	—	341 335,54	1 247 286,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8230	—	—	—	341 331,94	1 247 291,93	—		
н8240	—	—	—	341 328,84	1 247 290,05	—		
н8250	—	—	—	341 327,32	1 247 292,56	—		
н8260	—	—	—	341 322,20	1 247 289,46	—		
н8270	—	—	—	341 327,32	1 247 281,01	—		
н8220	—	—	—	341 335,54	1 247 286,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 306725, Условный номер 76-76-10/009/2013-79
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2383 :

Система координат		<u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	—	—	—	341 199,34	1 247 389,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	341 187,64	1 247 384,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5980	—	—	341 193,79	1 247 370,41	—			
н5990	—	—	341 205,57	1 247 375,34	—			
н5960	—	—	341 199,34	1 247 389,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 303973, Условный номер 76-22-10/012/2008-345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2385 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	341 538,81	1 247 373,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5910	—	—	—	341 532,96	1 247 379,60	—		
н5920	—	—	—	341 530,97	1 247 377,74	—		
н5930	—	—	—	341 528,58	1 247 380,30	—		
н5940	—	—	—	341 524,00	1 247 376,02	—		
н5950	—	—	—	341 532,24	1 247 367,19	—		
н5900	—	—	—	341 538,81	1 247 373,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305635, Условный номер 76-76-10/011/2012-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:158

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2409 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	341 449,75	1 247 628,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5190	—	—	—	341 438,70	1 247 622,71	—		
н5200	—	—	—	341 456,24	1 247 590,56	—		
н5210	—	—	—	341 467,52	1 247 596,95	—		
н5180	—	—	—	341 449,75	1 247 628,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10, Условный номер 76-76-10/003/2010-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2411 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5140	—	—	—	341 618,93	1 247 325,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	341 609,32	1 247 335,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5160	—	—	341 603,81	1 247 330,23	—			
н5170	—	—	—	341 613,42	1 247 320,03	—		
н5140	—	—	—	341 618,93	1 247 325,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 301083, Условный номер 76-76-10/023/2011-071
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2830 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	341 492,88	1 247 414,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н370О	—	—	—	341 485,80	1 247 402,14	—		
н371О	—	—	—	341 491,98	1 247 398,56	—		
н372О	—	—	—	341 494,40	1 247 402,64	—		
н373О	—	—	—	341 496,16	1 247 401,63	—		
н374О	—	—	—	341 499,66	1 247 407,74	—		
н375О	—	—	—	341 497,72	1 247 408,85	—		
н376О	—	—	—	341 504,51	1 247 420,71	—		
н377О	—	—	—	341 498,55	1 247 424,11	—		
н369О	—	—	—	341 492,88	1 247 414,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 581, Условный номер 76:16:132105:0010:300581\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2918 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	341 254,58	1 247 609,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3660	—	—	—	341 265,23	1 247 615,85	—		
н3670	—	—	—	341 260,11	1 247 624,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	—	—	—	341 249,70	1 247 618,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	341 254,58	1 247 609,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3060, Условный номер 76:16:000000:0000:003060/01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 45а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:2918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:16:010101:3023</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	341 117,93	1 247 224,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2600	—	—	—	341 118,83	1 247 234,33	—		
н2610	—	—	—	341 116,90	1 247 234,50	—		
н2620	—	—	—	341 117,00	1 247 235,65	—		
н2630	—	—	—	341 110,78	1 247 236,19	—		
н2640	—	—	—	341 111,39	1 247 244,87	—		
н2650	—	—	—	341 114,93	1 247 244,45	—		
н2660	—	—	—	341 116,07	1 247 254,03	—		
н2670	—	—	—	341 105,92	1 247 255,24	—		
н2680	—	—	—	341 105,61	1 247 251,71	—		
н2690	—	—	—	341 097,21	1 247 252,45	—		
н2700	—	—	—	341 097,74	1 247 258,43	—		
н2710	—	—	—	341 096,48	1 247 258,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	341 096,69	1 247 260,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2730	—	—	—	341 086,76	1 247 261,84	—		
н2740	—	—	—	341 085,61	1 247 248,45	—		
н2750	—	—	—	341 092,72	1 247 247,84	—		
н2760	—	—	—	341 092,02	1 247 239,70	—		
н2770	—	—	—	341 085,02	1 247 240,40	—		
н2780	—	—	—	341 083,82	1 247 227,46	—		
н2790	—	—	—	341 096,93	1 247 226,36	—		
н2800	—	—	—	341 097,62	1 247 233,66	—		
н2810	—	—	—	341 105,37	1 247 232,98	—		
н2820	—	—	—	341 104,69	1 247 225,64	—		
н2590	—	—	—	341 117,93	1 247 224,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:3023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 306948, Условный номер 76-76-10/021/2013-26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:270

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010101:3023 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:701 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	341 390,68	1 247 278,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9290	—	—	—	341 385,54	1 247 286,84	—		
н9300	—	—	—	341 377,50	1 247 282,07	—		
н9310	—	—	—	341 382,68	1 247 273,32	—		
н9280	—	—	—	341 390,68	1 247 278,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.0.05898, Инвентарный номер 305898, Условный номер 76-76-10/022/2013-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:706 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9560	—	—	—	341 421,49	1 247 489,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	341 412,12	1 247 509,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9580	—	—	341 406,19	1 247 507,01	—			
н9590	—	—	—	341 415,53	1 247 487,01	—		
н9560	—	—	—	341 421,49	1 247 489,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.0.05729, Инвентарный номер 305729, Условный номер 76-76-10/004/2013-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010401:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:581 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	341 827,64	1 246 774,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7150	—	—	—	341 831,26	1 246 769,16	—		
н7160	—	—	—	341 839,74	1 246 775,24	—		
н7170	—	—	—	341 836,06	1 246 780,37	—		
н7180	—	—	—	341 833,96	1 246 778,86	—		
н7190	—	—	—	341 832,37	1 246 781,08	—		
н7200	—	—	—	341 826,77	1 246 777,06	—		
н7210	—	—	—	341 828,42	1 246 774,76	—		
н7140	—	—	—	341 827,64	1 246 774,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304507, Условный номер 76-22-10/022/2009-314

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:582 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	341 202,84	1 247 896,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	341 209,58	1 247 900,45	—		
н704О	—	—	—	341 203,85	1 247 910,20	—		
н705О	—	—	—	341 202,70	1 247 909,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	341 199,35	1 247 915,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7070	—	—	—	341 192,94	1 247 912,26	—		
н7080	—	—	—	341 196,51	1 247 905,88	—		
н7090	—	—	—	341 194,61	1 247 904,82	—		
н7100	—	—	—	341 196,17	1 247 902,02	—		
н7110	—	—	—	341 199,67	1 247 903,98	—		
н7120	—	—	—	341 200,74	1 247 902,07	—		
н7130	—	—	—	341 199,65	1 247 901,47	—		
н7020	—	—	—	341 202,84	1 247 896,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1622
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:584 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8140	—	—	—	341 909,86	1 246 675,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8150	—	—	—	341 906,46	1 246 667,63	—		
н8160	—	—	—	341 916,00	1 246 663,48	—		
н8170	—	—	—	341 919,64	1 246 671,18	—		
н8180	—	—	—	341 917,46	1 246 672,13	—		
н8190	—	—	—	341 918,35	1 246 674,15	—		
н8200	—	—	—	341 913,60	1 246 676,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	341 912,71	1 246 674,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н814О	—	—	—	341 909,86	1 246 675,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03628, Инвентарный номер 3628
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:586 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	341 748,51	1 245 931,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509О	—	—	—	341 732,49	1 245 949,44	—		
н510О	—	—	—	341 727,50	1 245 945,17	—		
н511О	—	—	—	341 740,64	1 245 929,91	—		
н512О	—	—	—	341 738,99	1 245 928,50	—		
н513О	—	—	—	341 741,50	1 245 925,57	—		
н508О	—	—	—	341 748,51	1 245 931,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304603, Инвентарный номер 4603, Условный номер 76-76-10/002/2010-292
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:74

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:587 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	341 719,73	1 246 092,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5050	—	—	—	341 726,15	1 246 084,55	—		
н5060	—	—	—	341 733,40	1 246 090,57	—		
н5070	—	—	—	341 726,98	1 246 098,30	—		
н5040	—	—	—	341 719,73	1 246 092,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03505, Инвентарный номер 3505
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Старая ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:588 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5840	—	—	—	341 125,49	1 247 299,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	341 114,04	1 247 306,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5860	—	—	—	341 117,61	1 247 312,76	—		
н5870	—	—	—	341 125,03	1 247 308,25	—		
н5880	—	—	—	341 126,13	1 247 310,08	—		
н5890	—	—	—	341 130,19	1 247 307,60	—		
н5840	—	—	—	341 125,49	1 247 299,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1262, Инвентарный номер 78:246:001:100423400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:590 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	—	—	—	341 902,16	1 246 059,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н577О	—	—	—	341 908,06	1 246 064,15	—		
н578О	—	—	—	341 902,74	1 246 070,67	—		
н579О	—	—	—	341 896,57	1 246 065,47	—		
н580О	—	—	—	341 896,95	1 246 064,91	—		
н581О	—	—	—	341 894,87	1 246 063,24	—		
н582О	—	—	—	341 897,54	1 246 060,09	—		
н583О	—	—	—	341 899,75	1 246 061,96	—		
н576О	—	—	—	341 902,16	1 246 059,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1354, Кадастровый номер 76:16:132601:0018:301354\00, Кадастровый номер 76:16:132601:0018:301354/01

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:591 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	341 843,74	1 246 570,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4410	—	—	—	341 834,87	1 246 573,56	—		
н4420	—	—	—	341 837,15	1 246 579,69	—		
н4430	—	—	—	341 838,24	1 246 579,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	341 838,72	1 246 580,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4450	—	—	—	341 842,29	1 246 579,20	—		
н4460	—	—	—	341 841,65	1 246 577,52	—		
н4470	—	—	—	341 845,85	1 246 575,93	—		
н4400	—	—	—	341 843,74	1 246 570,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03793, Инвентарный номер 3793
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:592 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	341 144,57	1 248 049,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	341 154,65	1 248 027,54	—		
н4380	—	—	—	341 160,75	1 248 030,36	—		
н4390	—	—	—	341 150,67	1 248 052,15	—		
н4360	—	—	—	341 144,57	1 248 049,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304708
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:593 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	340 676,26	1 247 656,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250О	—	—	—	340 651,87	1 247 658,82	—		
н251О	—	—	—	340 651,77	1 247 650,37	—		
н252О	—	—	—	340 676,02	1 247 648,59	—		
н249О	—	—	—	340 676,26	1 247 656,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304712
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:371, 76:16:010703:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:595 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	341 846,58	1 246 512,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3540	—	—	—	341 832,87	1 246 510,63	—		
н3550	—	—	—	341 831,81	1 246 519,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	341 835,34	1 246 519,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3570	—	—	—	341 835,53	1 246 518,36	—		
н3580	—	—	—	341 843,82	1 246 519,32	—		
н3590	—	—	—	341 843,54	1 246 521,73	—		
н3600	—	—	—	341 848,71	1 246 522,34	—		
н3610	—	—	—	341 848,99	1 246 519,96	—		
н3620	—	—	—	341 850,87	1 246 520,19	—		
н3630	—	—	—	341 851,62	1 246 513,97	—		
н3640	—	—	—	341 846,45	1 246 513,34	—		
н3530	—	—	—	341 846,58	1 246 512,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304046, Инвентарный номер 4046, Условный номер 76-22-10/030/2008-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:596 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	341 161,24	1 248 087,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	341 182,39	1 248 097,24	—		
н3510	—	—	—	341 178,12	1 248 106,11	—		
н3520	—	—	—	341 156,97	1 248 095,93	—		
н3490	—	—	—	341 161,24	1 248 087,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5015
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:597 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	340 638,91	1 247 529,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н254О	—	—	—	340 651,27	1 247 528,44	—		
н255О	—	—	—	340 651,83	1 247 536,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	340 640,59	1 247 536,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570	—	—	340 640,41	1 247 534,54	—			
н2580	—	—	—	340 639,31	1 247 534,63	—		
н2530	—	—	—	340 638,91	1 247 529,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305022, Инвентарный номер 5022, Условный номер 76-76-10/010/2010-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:598 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	341 374,89	1 247 307,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	341 368,03	1 247 303,99	—		
н2470	—	—	—	341 371,54	1 247 296,53	—		
н2480	—	—	—	341 378,41	1 247 299,76	—		
н2450	—	—	—	341 374,89	1 247 307,22	—		
н2450	—	—	—	341 374,89	1 247 307,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5068
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:599 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	340 886,55	1 247 606,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	340 878,38	1 247 607,09	—		
н239О	—	—	—	340 877,79	1 247 597,82	—		
н240О	—	—	—	340 885,96	1 247 597,30	—		
н237О	—	—	—	340 886,55	1 247 606,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 302504, Условный номер 76-76-10/015/2010-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:599 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:600 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	341 147,01	1 247 962,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2200	—	—	—	341 135,18	1 247 957,93	—		
н2210	—	—	—	341 138,96	1 247 949,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	341 144,02	1 247 951,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223О	—	—	341 143,70	1 247 952,40	—			
н224О	—	—	—	341 150,17	1 247 954,93	—		
н219О	—	—	—	341 147,01	1 247 962,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:601 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	340 856,33	1 247 515,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	340 856,93	1 247 527,08	—		
н51О	—	—	—	340 850,51	1 247 527,44	—		
н52О	—	—	—	340 849,84	1 247 515,53	—		
н49О	—	—	—	340 856,33	1 247 515,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5549
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:602 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	340 980,27	1 247 477,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н400	—	—	—	340 970,02	1 247 478,06	—		
н410	—	—	—	340 969,66	1 247 472,52	—		
н420	—	—	—	340 970,69	1 247 472,45	—		
н430	—	—	—	340 969,97	1 247 464,75	—		
н440	—	—	—	340 972,13	1 247 464,55	—		
н450	—	—	—	340 971,54	1 247 458,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	340 979,09	1 247 457,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47О	—	—	340 980,23	1 247 471,20	—			
н48О	—	—	340 979,76	1 247 471,23	—			
н39О	—	—	340 980,27	1 247 477,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 16.0.05368, Инвентарный номер 5368
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:603 :

Система координат			МСК-76, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	341 263,61	1 247 665,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8710	—	—	—	341 270,56	1 247 649,26	—		
н8720	—	—	—	341 268,95	1 247 648,57	—		
н8730	—	—	—	341 271,73	1 247 642,09	—		
н8740	—	—	—	341 288,42	1 247 649,25	—		
н8750	—	—	—	341 276,99	1 247 676,47	—		
н8760	—	—	—	341 272,00	1 247 674,37	—		
н8770	—	—	—	341 271,08	1 247 676,49	—		
н8780	—	—	—	341 259,29	1 247 671,46	—		
н8790	—	—	—	341 262,11	1 247 664,78	—		
н8700	—	—	—	341 263,61	1 247 665,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2924, Кадастровый номер 76:16:010103:0237:3022924/01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:603 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:604 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	341 343,44	1 247 676,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н867О	—	—	—	341 355,47	1 247 652,49	—		
н868О	—	—	—	341 366,86	1 247 657,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	—	—	—	341 354,84	1 247 681,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	341 343,44	1 247 676,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2924, Кадастровый номер 76:16:010103:0237:302924/02
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:605 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	341 347,68	1 247 780,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6950	—	—	—	341 341,05	1 247 793,39	—		
н6960	—	—	—	341 349,96	1 247 797,93	—		
н6970	—	—	—	341 357,29	1 247 783,57	—		
н6980	—	—	—	341 360,13	1 247 784,80	—		
н6990	—	—	—	341 362,17	1 247 780,72	—		
н7000	—	—	—	341 347,77	1 247 773,80	—		
н7010	—	—	—	341 345,15	1 247 779,10	—		
н6940	—	—	—	341 347,68	1 247 780,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2925

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:606 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	341 524,76	1 247 149,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	341 531,49	1 247 142,92	—		
н688О	—	—	—	341 540,91	1 247 152,80	—		
н689О	—	—	—	341 534,18	1 247 159,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	341 524,76	1 247 149,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 78:246:001:002120467, Инвентарный номер 2724
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:608 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	341 475,54	1 247 862,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6910	—	—	341 482,62	1 247 870,76	—			
н6920	—	—	341 474,11	1 247 878,00	—			
н6930	—	—	341 467,03	1 247 869,68	—			
н6900	—	—	341 475,54	1 247 862,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 300067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:610 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	341 054,97	1 247 430,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809О	—	—	—	341 049,50	1 247 430,50	—		
н810О	—	—	—	341 049,38	1 247 428,67	—		
н811О	—	—	—	341 048,34	1 247 428,74	—		
н812О	—	—	—	341 047,67	1 247 419,86	—		
н813О	—	—	—	341 054,21	1 247 419,32	—		
н808О	—	—	—	341 054,97	1 247 430,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 300637, Условный номер 76-22-10/019/2009-486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:319

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:610 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:611 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	—	—	—	341 591,64	1 247 176,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н805О	—	—	—	341 600,32	1 247 185,78	—		
н806О	—	—	—	341 595,42	1 247 190,14	—		
н807О	—	—	—	341 586,74	1 247 180,39	—		
н804О	—	—	—	341 591,64	1 247 176,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4077
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:616 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5000	—	—	—	341 382,09	1 246 937,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	341 388,02	1 246 946,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5020	—	—	341 378,27	1 246 952,98	—			
н5030	—	—	341 372,34	1 246 943,83	—			
н5000	—	—	341 382,09	1 246 937,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304528, Условный номер 76-22-10/023/2009-432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:618 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	—	—	—	341 369,53	1 247 327,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	341 366,50	1 247 334,10	—		
н498О	—	—	—	341 356,57	1 247 329,73	—		
н499О	—	—	—	341 359,61	1 247 322,83	—		
н496О	—	—	—	341 369,53	1 247 327,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 304934, Инвентарный номер 304934, Инвентарный номер 4934, Условный номер 76-76-10/023/2011-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:619 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	341 214,04	1 247 642,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4310	—	—	—	341 203,51	1 247 670,13	—		
н4320	—	—	—	341 192,08	1 247 665,51	—		
н4330	—	—	—	341 198,35	1 247 649,37	—		
н4340	—	—	—	341 192,92	1 247 647,28	—		
н4350	—	—	—	341 197,18	1 247 636,17	—		
н4300	—	—	—	341 214,04	1 247 642,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:620 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	341 051,69	1 247 369,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	341 040,24	1 247 370,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4280	—	—	341 039,93	1 247 363,16	—			
н4290	—	—	—	341 051,40	1 247 362,65	—		
н4260	—	—	—	341 051,69	1 247 369,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304952, Инвентарный номер 4952, Условный номер 76-76-10/024/2010-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:621 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	341 459,39	1 247 298,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	341 454,31	1 247 292,00	—		
н5720	—	—	—	341 467,69	1 247 280,84	—		
н5730	—	—	—	341 471,34	1 247 285,23	—		
н5740	—	—	—	341 465,07	1 247 290,46	—		
н5750	—	—	—	341 466,50	1 247 292,17	—		
н5700	—	—	—	341 459,39	1 247 298,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4996
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1215

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:621 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:625 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	341 466,39	1 247 204,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2160	—	—	—	341 471,67	1 247 210,32	—		
н2170	—	—	—	341 466,56	1 247 214,58	—		
н2180	—	—	—	341 461,32	1 247 208,30	—		
н2150	—	—	—	341 466,39	1 247 204,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305494, Инвентарный номер 5994, Условный номер 76-76-10/007/2012-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:626 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	340 957,72	1 247 638,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	340 949,39	1 247 639,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470	—	—	340 948,33	1 247 630,04	—			
н3480	—	—	—	340 956,66	1 247 629,09	—		
н3450	—	—	—	340 957,72	1 247 638,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305558, Инвентарный номер 5558, Условный номер 76-76-10/022/2012-152
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:627 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	—	—	—	340 706,23	1 247 525,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н338О	—	—	—	340 698,78	1 247 525,56	—		
н339О	—	—	—	340 698,91	1 247 529,40	—		
н340О	—	—	—	340 696,55	1 247 529,49	—		
н341О	—	—	—	340 696,72	1 247 534,31	—		
н342О	—	—	—	340 699,23	1 247 534,22	—		
н343О	—	—	—	340 699,31	1 247 536,55	—		
н344О	—	—	—	340 706,60	1 247 536,30	—		
н337О	—	—	—	340 706,23	1 247 525,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5633

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:629 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	341 124,27	1 247 985,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	341 126,29	1 247 980,05	—		
н243О	—	—	—	341 134,30	1 247 983,18	—		
н244О	—	—	—	341 132,28	1 247 988,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	341 124,27	1 247 985,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305674, Инвентарный номер 5674
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:896
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:630 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	341 316,39	1 247 450,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2260	—	—	—	341 315,54	1 247 454,75	—		
н2270	—	—	—	341 312,05	1 247 454,04	—		
н2280	—	—	—	341 311,36	1 247 457,42	—		
н2290	—	—	—	341 307,41	1 247 456,61	—		
н2300	—	—	—	341 306,02	1 247 463,36	—		
н2310	—	—	—	341 310,50	1 247 464,28	—		
н2320	—	—	—	341 311,23	1 247 460,74	—		
н2330	—	—	—	341 317,38	1 247 462,01	—		
н2340	—	—	—	341 318,65	1 247 456,53	—		
н2350	—	—	—	341 321,93	1 247 457,22	—		
н2360	—	—	—	341 323,03	1 247 451,76	—		
н2250	—	—	—	341 316,39	1 247 450,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1010

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:631 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	341 284,14	1 247 582,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8630	—	—	—	341 277,07	1 247 579,37	—		
н8640	—	—	—	341 280,14	1 247 571,86	—		
н8650	—	—	—	341 287,20	1 247 574,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	341 284,14	1 247 582,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 78:420:001, Инвентарный номер 3329
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:632 :

Система координат		МСК-76, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	—	—	—	341 283,72	1 247 562,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8530	—	—	—	341 301,99	1 247 569,68	—		
н8540	—	—	—	341 306,14	1 247 558,93	—		
н8550	—	—	—	341 300,98	1 247 556,94	—		
н8560	—	—	—	341 300,18	1 247 559,02	—		
н8570	—	—	—	341 298,05	1 247 558,21	—		
н8580	—	—	—	341 298,87	1 247 556,07	—		
н8590	—	—	—	341 289,78	1 247 552,59	—		
н8600	—	—	—	341 288,88	1 247 554,96	—		
н8610	—	—	—	341 286,96	1 247 554,23	—		
н8520	—	—	—	341 283,72	1 247 562,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:633 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	341 432,48	1 247 824,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н34О	—	—	—	341 425,51	1 247 820,92	—		
н35О	—	—	—	341 420,38	1 247 830,86	—		
н36О	—	—	—	341 429,72	1 247 835,68	—		
н37О	—	—	—	341 432,54	1 247 830,54	—		
н38О	—	—	—	341 430,07	1 247 829,19	—		
н33О	—	—	—	341 432,48	1 247 824,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1325, Инвентарный номер 301325, Условный номер 76-76-10/016/2010-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:634 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n270	—	—	—	340 751,63	1 247 522,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	340 751,93	1 247 531,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н290	—	—	—	340 742,41	1 247 531,89	—		
н300	—	—	—	340 742,19	1 247 524,14	—		
н310	—	—	—	340 745,09	1 247 524,05	—		
н320	—	—	—	340 745,04	1 247 522,42	—		
н270	—	—	—	340 751,63	1 247 522,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 302503, Инвентарный номер 2503, Кадастровый номер 76:16:010703:0014:302503\01:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:635 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	340 807,76	1 247 518,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2000	—	—	—	340 800,25	1 247 518,72	—		
н2010	—	—	—	340 800,60	1 247 525,37	—		
н2020	—	—	—	340 803,17	1 247 525,23	—		
н2030	—	—	—	340 803,35	1 247 528,45	—		
н2040	—	—	—	340 807,28	1 247 528,23	—		
н2050	—	—	—	340 807,22	1 247 527,15	—		
н2060	—	—	—	340 808,22	1 247 527,10	—		
н1990	—	—	—	340 807,76	1 247 518,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03894, Инвентарный номер 3894, Условный номер 76-22-10/012/2008-246

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:637 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	—	—	—	341 216,56	1 247 313,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6830	—	—	—	341 201,44	1 247 347,77	—		
н6840	—	—	—	341 184,00	1 247 339,99	—		
н6850	—	—	—	341 199,12	1 247 306,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	—	—	—	341 216,56	1 247 313,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 303979, Инвентарный номер 3979, Условный номер 76:16:010703:268:303979/01, Условный номер 76-22-10/003/2009-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:638 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	—	—	—	341 226,58	1 247 681,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6730	—	—	—	341 246,07	1 247 689,20	—		
н6740	—	—	—	341 242,67	1 247 697,85	—		
н6750	—	—	—	341 223,02	1 247 689,77	—		
н6720	—	—	—	341 226,58	1 247 681,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 303991, Инвентарный номер 3991, Условный номер 76-22-10/012/2008-470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:640 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	341 069,06	1 247 012,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н677О	—	—	—	341 061,69	1 247 011,62	—		
н678О	—	—	—	341 061,11	1 247 020,75	—		
н679О	—	—	—	341 067,64	1 247 021,20	—		
н680О	—	—	—	341 067,80	1 247 018,68	—		
н681О	—	—	—	341 068,67	1 247 018,73	—		
н676О	—	—	—	341 069,06	1 247 012,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:424

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:640 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:642 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	—	—	—	341 475,99	1 247 330,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7970	—	—	—	341 470,37	1 247 339,51	—		
н7980	—	—	—	341 464,39	1 247 335,60	—		
н7990	—	—	—	341 466,45	1 247 332,45	—		
н8000	—	—	—	341 464,10	1 247 330,91	—		
н8010	—	—	—	341 467,49	1 247 325,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	341 470,05	1 247 327,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803О	—	—	341 470,23	1 247 327,15	—			
н796О	—	—	—	341 475,99	1 247 330,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3037
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:644 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	—	—	—	341 289,35	1 247 072,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7930	—	—	—	341 297,52	1 247 071,88	—		
н7940	—	—	—	341 297,86	1 247 080,99	—		
н7950	—	—	—	341 289,48	1 247 081,33	—		
н7920	—	—	—	341 289,35	1 247 072,19	—		
н7920	—	—	—	341 289,35	1 247 072,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03159, Инвентарный номер 3159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:645 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	340 914,46	1 247 520,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4930	—	—	—	340 907,38	1 247 521,64	—		
н4940	—	—	—	340 906,16	1 247 512,10	—		
н4950	—	—	—	340 913,39	1 247 511,17	—		
н4920	—	—	—	340 914,46	1 247 520,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304350, Инвентарный номер 4350, Условный номер 76-22-10/004/2009-419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:646 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	340 948,61	1 247 602,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4850	—	—	—	340 954,56	1 247 602,66	—		
н4860	—	—	—	340 954,65	1 247 590,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	340 948,44	1 247 590,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4880	—	—	—	340 948,44	1 247 591,13	—		
н4890	—	—	—	340 946,05	1 247 591,13	—		
н4900	—	—	—	340 945,84	1 247 597,97	—		
н4910	—	—	—	340 948,61	1 247 598,06	—		
н4840	—	—	—	340 948,61	1 247 602,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:647 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	341 411,56	1 247 541,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н419О	—	—	—	341 393,65	1 247 533,32	—		
н420О	—	—	—	341 386,33	1 247 548,27	—		
н421О	—	—	—	341 404,58	1 247 556,79	—		
н422О	—	—	—	341 406,63	1 247 552,30	—		
н423О	—	—	—	341 408,33	1 247 553,07	—		
н424О	—	—	—	341 410,48	1 247 548,33	—		
н425О	—	—	—	341 408,79	1 247 547,56	—		
н418О	—	—	—	341 411,56	1 247 541,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 301773, Инвентарный номер 1773

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:648 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	340 802,93	1 247 488,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	340 795,92	1 247 489,42	—		
н4160	—	—	—	340 795,22	1 247 475,70	—		
н4170	—	—	—	340 802,01	1 247 475,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	340 802,93	1 247 488,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304382, Условный номер 76-22-10/003/2009-386
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:650 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	341 026,96	1 247 833,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	341 031,04	1 247 822,37	—		
н1870	—	—	—	341 034,49	1 247 823,69	—		
н1880	—	—	—	341 035,40	1 247 821,32	—		
н1890	—	—	—	341 041,85	1 247 823,79	—		
н1900	—	—	—	341 035,97	1 247 839,49	—		
н1910	—	—	—	341 028,10	1 247 836,46	—		
н1920	—	—	—	341 029,11	1 247 833,83	—		
н1850	—	—	—	341 026,96	1 247 833,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305050, Инвентарный номер 5050, Условный номер 76-76-10/009/2011-219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:651 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	341 111,21	1 247 906,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5650	—	—	—	341 098,90	1 247 902,18	—		
н5660	—	—	—	341 101,86	1 247 893,17	—		
н5670	—	—	—	341 110,91	1 247 896,04	—		
н5680	—	—	—	341 110,03	1 247 898,72	—		
н5690	—	—	—	341 113,32	1 247 899,80	—		
н5640	—	—	—	341 111,21	1 247 906,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:652 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	341 117,22	1 247 623,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	—	—	—	341 113,17	1 247 634,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5620	—	—	341 102,02	1 247 629,28	—			
н5630	—	—	341 106,21	1 247 619,23	—			
н5600	—	—	341 117,22	1 247 623,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 639, Инвентарный номер 639
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:653 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	341 064,62	1 247 101,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	341 033,29	1 247 102,75	—		
н335О	—	—	—	341 032,91	1 247 091,06	—		
н336О	—	—	—	341 064,24	1 247 090,04	—		
н333О	—	—	—	341 064,62	1 247 101,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 598
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:654 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	—	—	—	341 438,74	1 247 216,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330О	—	—	—	341 427,61	1 247 205,24	—		
н331О	—	—	—	341 432,60	1 247 200,37	—		
н332О	—	—	—	341 443,74	1 247 211,78	—		
н329О	—	—	—	341 438,74	1 247 216,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3952
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:656 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	341 424,73	1 247 050,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2080	—	—	—	341 418,41	1 247 052,48	—		
н2090	—	—	—	341 416,63	1 247 045,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	341 414,34	1 247 046,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2110	—	—	—	341 413,26	1 247 042,14	—		
н2120	—	—	—	341 415,62	1 247 041,52	—		
н2130	—	—	—	341 415,49	1 247 041,03	—		
н2140	—	—	—	341 421,86	1 247 039,34	—		
н2070	—	—	—	341 424,73	1 247 050,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 300205, Условный номер 76-76-10/023/2011-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:657 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	341 614,06	1 247 050,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	341 607,02	1 247 054,43	—		
н1950	—	—	—	341 605,34	1 247 051,30	—		
н1960	—	—	—	341 607,11	1 247 050,35	—		
н1970	—	—	—	341 605,12	1 247 046,64	—		
н1980	—	—	—	341 610,39	1 247 043,81	—		
н1930	—	—	—	341 614,06	1 247 050,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 303485, Инвентарный номер 3485, Кадастровый номер 76:16:010703:0136:303485/01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:136

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703, 76:16:010701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:657 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:658 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	341 087,28	1 247 500,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	341 094,35	1 247 500,49	—		
н8460	—	—	—	341 095,04	1 247 514,80	—		
н8470	—	—	—	341 088,05	1 247 515,21	—		
н8480	—	—	—	341 087,92	1 247 512,76	—		
н8490	—	—	—	341 085,26	1 247 512,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	341 084,86	1 247 505,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8510	—	—	341 087,50	1 247 504,91	—			
н8440	—	—	—	341 087,28	1 247 500,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1918, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301918\01:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:659 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	341 068,21	1 246 877,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	341 068,92	1 246 855,92	—		
н8420	—	—	—	341 077,09	1 246 856,20	—		
н8430	—	—	—	341 076,38	1 246 877,28	—		
н8400	—	—	—	341 068,21	1 246 877,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1709
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:432, 76:16:010703:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:660 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6640	—	—	—	341 310,99	1 247 321,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6650	—	—	—	341 309,36	1 247 324,99	—		
н6660	—	—	—	341 312,80	1 247 326,81	—		
н6670	—	—	—	341 309,39	1 247 333,23	—		
н6680	—	—	—	341 296,73	1 247 326,28	—		
н6690	—	—	—	341 300,02	1 247 320,05	—		
н6700	—	—	—	341 304,39	1 247 322,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	—	—	—	341 306,02	1 247 319,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	341 310,99	1 247 321,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 304887, Инвентарный номер 4887
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:661 :

Система координат			МСК-76, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	341 351,44	1 247 064,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6470	—	—	—	341 351,91	1 247 066,61	—		
н6480	—	—	—	341 345,16	1 247 068,46	—		
н6490	—	—	—	341 342,99	1 247 060,52	—		
н6500	—	—	—	341 341,61	1 247 060,89	—		
н6510	—	—	—	341 340,23	1 247 055,78	—		
н6520	—	—	—	341 349,62	1 247 053,24	—		
н6530	—	—	—	341 351,07	1 247 058,59	—		
н6540	—	—	—	341 352,25	1 247 058,27	—		
н6550	—	—	—	341 353,87	1 247 064,23	—		
н6460	—	—	—	341 351,44	1 247 064,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304517, Условный номер 76-22-10/012/2009-326
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:663 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	341 558,24	1 247 191,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н240	—	—	—	341 542,82	1 247 204,08	—		
н250	—	—	—	341 538,65	1 247 198,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	341 554,06	1 247 186,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	341 558,24	1 247 191,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:664 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	341 201,03	1 247 746,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	341 212,68	1 247 751,59	—		
н210	—	—	—	341 210,05	1 247 758,06	—		
н220	—	—	—	341 198,40	1 247 753,33	—		
н190	—	—	—	341 201,03	1 247 746,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305569, Инвентарный номер 5569, Условный номер 76-76-10/012/2012-444
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:665 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	341 177,73	1 247 715,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	341 182,43	1 247 704,48	—		
н179О	—	—	—	341 189,07	1 247 707,28	—		
н180О	—	—	—	341 184,37	1 247 718,43	—		
н177О	—	—	—	341 177,73	1 247 715,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:666 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	341 244,78	1 248 094,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1640	—	—	—	341 248,97	1 248 086,41	—		
н1650	—	—	—	341 259,65	1 248 091,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	341 260,58	1 248 089,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1670	—	—	—	341 267,14	1 248 093,13	—		
н1680	—	—	—	341 266,39	1 248 094,58	—		
н1690	—	—	—	341 276,49	1 248 099,79	—		
н1700	—	—	—	341 272,47	1 248 107,93	—		
н1630	—	—	—	341 244,78	1 248 094,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:667 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н786О	—	—	—	341 033,21	1 247 519,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н787О	—	—	—	341 025,57	1 247 520,48	—		
н788О	—	—	—	341 024,84	1 247 510,89	—		
н789О	—	—	—	341 026,41	1 247 510,77	—		
н790О	—	—	—	341 025,96	1 247 504,73	—		
н791О	—	—	—	341 032,02	1 247 504,27	—		
н786О	—	—	—	341 033,21	1 247 519,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5372
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:905

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:669 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	—	—	—	341 324,21	1 247 780,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7830	—	—	—	341 313,44	1 247 776,17	—		
н7840	—	—	—	341 317,83	1 247 765,14	—		
н7850	—	—	—	341 328,55	1 247 769,32	—		
н7820	—	—	—	341 324,21	1 247 780,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:670 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n4800	—	—	—	341 059,54	1 246 996,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	341 060,30	1 246 987,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4820	—	—	341 070,36	1 246 987,80	—			
н4830	—	—	341 069,61	1 246 996,87	—			
н4800	—	—	341 059,54	1 246 996,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1706
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:671 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	340 972,02	1 247 507,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4750	—	—	—	340 972,70	1 247 518,46	—		
н4760	—	—	—	340 964,01	1 247 519,30	—		
н4770	—	—	—	340 963,49	1 247 513,90	—		
н4780	—	—	—	340 965,41	1 247 513,72	—		
н4790	—	—	—	340 965,00	1 247 508,13	—		
н4740	—	—	—	340 972,02	1 247 507,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305137, Инвентарный номер 5137, Условный номер 76-76-10/021/2010-140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:348

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:671 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:672 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	341 144,46	1 247 798,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6570	—	—	—	341 147,27	1 247 799,53	—		
н6580	—	—	—	341 144,13	1 247 807,22	—		
н6590	—	—	—	341 135,62	1 247 803,73	—		
н6600	—	—	—	341 138,99	1 247 795,55	—		
н6610	—	—	—	341 139,40	1 247 795,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	341 140,54	1 247 793,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663О	—	—	341 145,70	1 247 795,35	—			
н656О	—	—	—	341 144,46	1 247 798,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304791, Условный номер 76-76-10/010/2010-236
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:673 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н638О	—	—	—	341 245,37	1 247 457,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н639О	—	—	—	341 235,10	1 247 451,31	—		
н640О	—	—	—	341 239,08	1 247 445,10	—		
н641О	—	—	—	341 239,48	1 247 445,36	—		
н642О	—	—	—	341 240,95	1 247 443,10	—		
н643О	—	—	—	341 250,18	1 247 449,09	—		
н644О	—	—	—	341 248,72	1 247 451,33	—		
н645О	—	—	—	341 249,37	1 247 451,75	—		
н638О	—	—	—	341 245,37	1 247 457,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304992, Инвентарный номер 4992, Условный номер 76-76-10/010/2010-022

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:674 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n171O	—	—	—	341 088,36	1 247 356,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n172O	—	—	—	341 089,14	1 247 362,36	—		
n173O	—	—	—	341 084,99	1 247 362,87	—		
n174O	—	—	—	341 084,85	1 247 361,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	341 080,60	1 247 362,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1760	—	—	341 079,97	1 247 357,09	—			
н1710	—	—	—	341 088,36	1 247 356,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:675 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	340 673,77	1 247 610,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1560	—	—	—	340 674,63	1 247 622,08	—		
н1570	—	—	—	340 667,73	1 247 622,60	—		
н1580	—	—	—	340 667,65	1 247 620,05	—		
н1590	—	—	—	340 664,73	1 247 620,17	—		
н1600	—	—	—	340 664,41	1 247 614,24	—		
н1610	—	—	—	340 667,22	1 247 614,09	—		
н1620	—	—	—	340 667,10	1 247 611,27	—		
н1550	—	—	—	340 673,77	1 247 610,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1301, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301301\00:0001

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:677 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	340 604,92	1 247 626,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4110	—	—	—	340 598,00	1 247 626,98	—		
н4120	—	—	—	340 597,12	1 247 617,40	—		
н4130	—	—	—	340 603,93	1 247 616,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	340 604,92	1 247 626,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1309, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301309\00:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:678 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	341 639,59	1 246 063,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5570	—	—	—	341 629,21	1 246 053,55	—		
н5580	—	—	—	341 636,22	1 246 046,54	—		
н5590	—	—	—	341 646,60	1 246 056,92	—		
н5560	—	—	—	341 639,59	1 246 063,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Старая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:680 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	340 722,33	1 247 494,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	340 711,25	1 247 495,04	—		
н5540	—	—	—	340 710,63	1 247 484,94	—		
н5550	—	—	—	340 721,65	1 247 484,26	—		
н5520	—	—	—	340 722,33	1 247 494,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 636
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:681 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	341 159,88	1 247 738,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3240	—	—	—	341 174,68	1 247 744,26	—		
н3250	—	—	—	341 171,59	1 247 752,06	—		
н3260	—	—	—	341 168,48	1 247 750,94	—		
н3270	—	—	—	341 168,30	1 247 751,31	—		
н3280	—	—	—	341 156,54	1 247 746,88	—		
н3230	—	—	—	341 159,88	1 247 738,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 625
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:682 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	341 556,94	1 247 137,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	—	—	—	341 552,59	1 247 141,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3190	—	—	341 555,83	1 247 145,46	—			
н3200	—	—	341 554,36	1 247 146,71	—			
н3210	—	—	341 557,13	1 247 149,97	—			
н3220	—	—	341 562,94	1 247 145,04	—			
н3170	—	—	341 556,94	1 247 137,96	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 303993, Инвентарный номер 3993, Условный номер 76-22-10/027/2008-319
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:683 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	341 577,06	1 247 425,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182О	—	—	—	341 584,61	1 247 418,05	—		
н183О	—	—	—	341 589,48	1 247 422,68	—		
н184О	—	—	—	341 581,88	1 247 430,67	—		
н181О	—	—	—	341 577,06	1 247 425,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1491, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301491\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:685 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	341 474,08	1 247 054,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6350	—	—	—	341 488,44	1 247 045,63	—		
н6360	—	—	—	341 493,93	1 247 054,57	—		
н6370	—	—	—	341 479,54	1 247 063,34	—		
н6340	—	—	—	341 474,08	1 247 054,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2560
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:687 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n139O	—	—	—	341 341,68	1 247 727,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n140O	—	—	—	341 350,10	1 247 731,38	—		
n141O	—	—	—	341 345,85	1 247 741,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	341 340,16	1 247 739,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1430	—	—	341 341,20	1 247 737,05	—			
н1440	—	—	341 338,47	1 247 735,94	—			
н1390	—	—	341 341,68	1 247 727,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1896, Кадастровый номер 76:16:010703:0005:001896\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:691 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	341 113,82	1 247 131,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n160	—	—	—	341 116,44	1 247 158,62	—		
n170	—	—	—	341 106,22	1 247 159,93	—		
n180	—	—	—	341 103,48	1 247 132,73	—		
n150	—	—	—	341 113,82	1 247 131,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 591
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:835
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:693 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	—	—	—	341 057,54	1 247 472,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н837О	—	—	—	341 048,27	1 247 473,52	—		
н838О	—	—	—	341 047,40	1 247 460,73	—		
н839О	—	—	—	341 056,67	1 247 460,10	—		
н836О	—	—	—	341 057,54	1 247 472,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:694 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7780	—	—	—	341 391,68	1 247 625,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7790	—	—	—	341 383,05	1 247 632,71	—		
н7800	—	—	—	341 379,14	1 247 628,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	341 387,77	1 247 620,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	341 391,68	1 247 625,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03880, Инвентарный номер 3880
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:696 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	341 297,24	1 247 704,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7650	—	—	—	341 286,73	1 247 699,71	—		
н7660	—	—	—	341 285,50	1 247 702,73	—		
н7670	—	—	—	341 283,30	1 247 702,73	—		
н7680	—	—	—	341 282,11	1 247 705,68	—		
н7690	—	—	—	341 283,90	1 247 706,40	—		
н7700	—	—	—	341 282,93	1 247 708,81	—		
н7710	—	—	—	341 284,71	1 247 709,53	—		
н7720	—	—	—	341 282,46	1 247 715,10	—		
н7730	—	—	—	341 291,44	1 247 718,72	—		
н7740	—	—	—	341 291,63	1 247 718,25	—		
н7750	—	—	—	341 294,26	1 247 719,38	—		
н7760	—	—	—	341 296,42	1 247 714,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7770	—	—	—	341 293,54	1 247 713,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	—	341 297,24	1 247 704,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:698 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	341 788,97	1 245 965,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	341 794,05	1 245 969,40	—		
н4720	—	—	—	341 787,72	1 245 976,77	—		
н4730	—	—	—	341 782,63	1 245 972,40	—		
н4700	—	—	—	341 788,97	1 245 965,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1246, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301246\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:699 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	341 882,72	1 246 043,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4630	—	—	—	341 887,74	1 246 047,34	—		
н4640	—	—	—	341 881,51	1 246 054,69	—		
н4650	—	—	—	341 876,58	1 246 050,53	—		
н4660	—	—	—	341 878,51	1 246 048,23	—		
н4670	—	—	—	341 876,44	1 246 046,49	—		
н4680	—	—	—	341 879,68	1 246 042,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	341 881,71	1 246 044,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4620	—	—	—	341 882,72	1 246 043,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1248, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301248\00:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:700 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	341 689,04	1 246 049,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6310	—	—	—	341 681,73	1 246 057,02	—		
н6320	—	—	—	341 676,21	1 246 051,91	—		
н6330	—	—	—	341 683,62	1 246 044,23	—		
н6300	—	—	—	341 689,04	1 246 049,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1250, Кадастровый номер 76:16:000000:0000:301250\01:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Старая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:701 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	341 017,13	1 247 623,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6230	—	—	—	341 010,78	1 247 623,99	—		
н6240	—	—	—	341 011,47	1 247 634,83	—		
н6250	—	—	—	341 018,53	1 247 634,38	—		
н6260	—	—	—	341 018,45	1 247 633,17	—		
н6270	—	—	—	341 019,94	1 247 633,07	—		
н6280	—	—	—	341 019,54	1 247 626,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	341 017,36	1 247 627,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6220	—	—	—	341 017,13	1 247 623,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:703 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	341 893,71	1 246 607,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	341 885,54	1 246 610,24	—		
н1370	—	—	—	341 883,31	1 246 603,65	—		
н1380	—	—	—	341 891,61	1 246 601,13	—		
н1350	—	—	—	341 893,71	1 246 607,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304114, Инвентарный номер 4114, Условный номер 76-22-10/004/2009-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:707 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	341 349,09	1 247 265,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5470	—	—	—	341 364,77	1 247 239,06	—		
н5480	—	—	—	341 353,75	1 247 232,43	—		
н5490	—	—	—	341 348,59	1 247 241,62	—		
н5500	—	—	—	341 350,13	1 247 242,70	—		
н5510	—	—	—	341 340,04	1 247 259,68	—		
н5460	—	—	—	341 349,09	1 247 265,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.0.03661, Инвентарный номер 3661, Кадастровый номер 76:16:010703:0276:303661\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 16, пом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:709 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	341 338,59	1 247 115,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	341 313,45	1 247 118,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4080	—	—	341 312,53	1 247 110,86	—			
н4090	—	—	341 337,78	1 247 108,02	—			
н4060	—	—	341 338,59	1 247 115,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2952
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:711 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	341 327,28	1 246 832,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н124О	—	—	—	341 348,11	1 246 865,04	—		
н125О	—	—	—	341 357,46	1 246 859,04	—		
н126О	—	—	—	341 353,92	1 246 853,43	—		
н127О	—	—	—	341 359,74	1 246 849,77	—		
н128О	—	—	—	341 355,31	1 246 842,72	—		
н129О	—	—	—	341 349,04	1 246 846,66	—		
н130О	—	—	—	341 347,45	1 246 844,13	—		
н131О	—	—	—	341 353,41	1 246 840,39	—		
н132О	—	—	—	341 347,72	1 246 831,31	—		
н133О	—	—	—	341 350,84	1 246 829,21	—		
н134О	—	—	—	341 345,43	1 246 820,69	—		
н123О	—	—	—	341 327,28	1 246 832,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:712 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1450	—	—	—	341 360,51	1 247 504,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	341 357,47	1 247 514,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1470	—	—	—	341 354,85	1 247 513,26	—		
н1480	—	—	—	341 351,66	1 247 522,63	—		
н1490	—	—	—	341 345,46	1 247 520,65	—		
н1500	—	—	—	341 348,16	1 247 512,21	—		
н1510	—	—	—	341 345,56	1 247 511,38	—		
н1520	—	—	—	341 347,28	1 247 506,02	—		
н1530	—	—	—	341 349,96	1 247 506,88	—		
н1540	—	—	—	341 351,60	1 247 501,80	—		
н1450	—	—	—	341 360,51	1 247 504,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 76:16:010703:0397:303663/01, Инвентарный номер 03663, Инвентарный номер 3663
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:712 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:717 :

Система координат			МСК-76, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	341 876,51	1 246 785,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	341 884,38	1 246 792,41	—		
н3150	—	—	—	341 880,25	1 246 797,46	—		
н3160	—	—	—	341 872,42	1 246 791,17	—		
н3130	—	—	—	341 876,51	1 246 785,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305258, Инвентарный номер 5258, Условный номер 76-76-10/020/2010-236
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:720 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	340 978,24	1 247 601,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н310О	—	—	—	340 973,50	1 247 601,58	—		
н311О	—	—	—	340 973,50	1 247 594,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	—	—	—	340 978,24	1 247 594,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309О	—	—	—	340 978,24	1 247 601,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 78:246:001:002120367, Инвентарный номер 2582
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:723 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	341 853,29	1 246 756,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н459О	—	—	—	341 846,61	1 246 764,15	—		
н460О	—	—	—	341 838,99	1 246 757,67	—		
н461О	—	—	—	341 845,68	1 246 749,80	—		
н458О	—	—	—	341 853,29	1 246 756,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3317
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:724 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	341 879,51	1 246 653,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6130	—	—	—	341 876,20	1 246 655,34	—		
н6140	—	—	—	341 876,96	1 246 656,88	—		
н6150	—	—	—	341 870,50	1 246 660,09	—		
н6160	—	—	—	341 869,57	1 246 658,22	—		
н6170	—	—	—	341 866,01	1 246 659,99	—		
н6180	—	—	—	341 861,92	1 246 650,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	—	—	—	341 869,85	1 246 646,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6200	—	—	341 870,73	1 246 648,45	—			
н6210	—	—	341 876,00	1 246 646,03	—			
н6120	—	—	341 879,51	1 246 653,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2036, Инвентарный номер 302036, Условный номер 76-76-10/008/2012-242
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:725 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	341 071,00	1 246 896,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7490	—	—	—	341 075,03	1 246 896,88	—		
н7500	—	—	—	341 075,03	1 246 901,32	—		
н7510	—	—	—	341 077,21	1 246 901,41	—		
н7520	—	—	—	341 077,03	1 246 905,63	—		
н7530	—	—	—	341 074,65	1 246 905,53	—		
н7540	—	—	—	341 074,50	1 246 909,83	—		
н7550	—	—	—	341 076,82	1 246 909,93	—		
н7560	—	—	—	341 076,67	1 246 913,86	—		
н7570	—	—	—	341 074,21	1 246 913,86	—		
н7580	—	—	—	341 074,00	1 246 918,45	—		
н7590	—	—	—	341 069,85	1 246 918,26	—		
н7600	—	—	—	341 069,71	1 246 920,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7610	—	—	—	341 065,50	1 246 920,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7620	—	—	341 067,25	1 246 894,65	—			
н7630	—	—	—	341 071,13	1 246 894,92	—		
н7480	—	—	—	341 071,00	1 246 896,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 595
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Сельхозтехника ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:727 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	340 782,35	1 247 648,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	340 775,82	1 247 649,37	—		
н5440	—	—	—	340 775,04	1 247 641,57	—		
н5450	—	—	—	340 781,56	1 247 640,91	—		
н5420	—	—	—	340 782,35	1 247 648,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1756, Кадастровый номер 76:16:010703:0003:301756\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:728 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	341 909,66	1 246 204,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	341 900,14	1 246 204,25	—		
н4040	—	—	—	341 901,00	1 246 195,31	—		
н4050	—	—	—	341 910,26	1 246 196,12	—		
н4020	—	—	—	341 909,66	1 246 204,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2324, Инвентарный номер 302324, Кадастровый номер 78:246:001:002121620
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Старая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:730 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6080	—	—	—	341 317,85	1 247 718,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6090	—	—	—	341 323,55	1 247 720,97	—		
н6100	—	—	—	341 319,78	1 247 730,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	—	—	—	341 314,08	1 247 728,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	—	341 317,85	1 247 718,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1519
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Полевая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:733 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	341 094,90	1 247 326,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	341 082,06	1 247 327,40	—		
н1170	—	—	—	341 080,53	1 247 309,07	—		
н1180	—	—	—	341 093,12	1 247 307,85	—		
н1150	—	—	—	341 094,90	1 247 326,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304016, Инвентарный номер 4016, Условный номер 76-22-10/020/2008-208
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1206, 76:16:010703:1207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Светлая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:734 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	341 808,17	1 246 191,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	341 815,36	1 246 196,29	—		
н3070	—	—	—	341 810,84	1 246 203,49	—		
н3080	—	—	—	341 803,77	1 246 198,84	—		
н3050	—	—	—	341 808,17	1 246 191,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 934
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Старая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:818 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	340 777,77	1 247 529,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1200	—	—	—	340 771,22	1 247 530,44	—		
н1210	—	—	—	340 770,28	1 247 521,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	340 776,84	1 247 520,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119О	—	—	—	340 777,77	1 247 529,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.06055, Инвентарный номер 306055, Условный номер 76-76-10/025/2012-210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:904
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:819 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	341 214,54	1 248 068,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5390	—	—	—	341 235,35	1 248 079,29	—		
н5400	—	—	—	341 231,17	1 248 087,69	—		
н5410	—	—	—	341 210,36	1 248 077,34	—		
н5380	—	—	—	341 214,54	1 248 068,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.0.06057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:824 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	341 591,46	1 247 475,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3910	—	—	—	341 586,11	1 247 481,24	—		
н3920	—	—	—	341 589,17	1 247 484,06	—		
н3930	—	—	—	341 589,50	1 247 483,71	—		
н3940	—	—	—	341 592,07	1 247 486,09	—		
н3950	—	—	—	341 592,74	1 247 485,36	—		
н3960	—	—	—	341 593,37	1 247 486,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	341 594,99	1 247 484,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3980	—	—	—	341 593,96	1 247 483,42	—		
н3990	—	—	—	341 596,88	1 247 480,21	—		
н4000	—	—	—	341 594,76	1 247 478,32	—		
н4010	—	—	—	341 594,84	1 247 478,21	—		
н3900	—	—	—	341 591,46	1 247 475,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 300124, Условный номер 76-76-10/010/2012-411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:825 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	341 850,40	1 246 587,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н6010	—	—	—	341 841,76	1 246 591,69	—		
н6020	—	—	—	341 844,76	1 246 598,25	—		
н6030	—	—	—	341 845,01	1 246 598,13	—		
н6040	—	—	—	341 845,79	1 246 599,79	—		
н6050	—	—	—	341 852,09	1 246 597,21	—		
н6060	—	—	—	341 851,20	1 246 595,20	—		
н6070	—	—	—	341 853,30	1 246 594,21	—		
н6000	—	—	—	341 850,40	1 246 587,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 304442, Условный номер 76-22-10/015/2009-380

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:826 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	341 941,71	1 246 744,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	341 936,18	1 246 745,20	—		
н70	—	—	—	341 934,95	1 246 739,06	—		
н80	—	—	—	341 938,18	1 246 738,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	341 937,68	1 246 735,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н100	—	—	—	341 943,05	1 246 734,87	—		
н110	—	—	—	341 943,55	1 246 737,35	—		
н120	—	—	—	341 945,91	1 246 736,88	—		
н130	—	—	—	341 947,45	1 246 744,63	—		
н140	—	—	—	341 942,03	1 246 745,71	—		
н50	—	—	—	341 941,71	1 246 744,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 300268, Условный номер 76-76-10/011/2012-021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:826 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:828 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n111O	—	—	—	341 481,28	1 247 331,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n112O	—	—	—	341 471,94	1 247 325,12	—		
n113O	—	—	—	341 476,20	1 247 318,37	—		
n114O	—	—	—	341 485,56	1 247 324,22	—		
n111O	—	—	—	341 481,28	1 247 331,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 303037, Условный номер 76-76-10/020/2011-374
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:829 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	341 038,27	1 247 803,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4530	—	—	—	341 040,75	1 247 797,13	—		
н4540	—	—	—	341 053,33	1 247 802,34	—		
н4550	—	—	—	341 050,09	1 247 810,14	—		
н4560	—	—	—	341 039,81	1 247 806,32	—		
н4570	—	—	—	341 040,64	1 247 804,09	—		
н4520	—	—	—	341 038,27	1 247 803,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 305731, Условный номер 76-76-10/021/2012-272
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Лесная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:867 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5300	—	—	—	340 999,32	1 247 506,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	340 993,25	1 247 506,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5320	—	—	—	340 993,39	1 247 508,62	—		
н5330	—	—	—	340 991,16	1 247 508,77	—		
н5340	—	—	—	340 991,55	1 247 514,62	—		
н5350	—	—	—	340 993,78	1 247 514,47	—		
н5360	—	—	—	340 993,94	1 247 516,90	—		
н5370	—	—	—	341 000,00	1 247 516,50	—		
н5300	—	—	—	340 999,32	1 247 506,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 306133, Условный номер 76-76-10/006/2013-279
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:872 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	341 216,90	1 247 734,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1060	—	—	—	341 206,89	1 247 730,44	—		
н1070	—	—	—	341 209,71	1 247 723,72	—		
н1080	—	—	—	341 212,68	1 247 724,97	—		
н1090	—	—	—	341 213,69	1 247 722,69	—		
н1100	—	—	—	341 220,62	1 247 725,79	—		
н1050	—	—	—	341 216,90	1 247 734,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 03619, Условный номер 76:16:010703:0199:303619\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:873 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	340 888,76	1 247 643,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	340 880,09	1 247 644,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030	—	—	340 879,59	1 247 634,59	—			
н3040	—	—	—	340 888,32	1 247 633,87	—		
н3010	—	—	—	340 888,76	1 247 643,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2669, Условный номер 76:16:010703:0021:302669\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:874 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	341 197,96	1 247 782,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н3850	—	—	—	341 189,06	1 247 779,31	—		
н3860	—	—	—	341 190,95	1 247 774,21	—		
н3870	—	—	—	341 191,12	1 247 774,27	—		
н3880	—	—	—	341 192,31	1 247 771,03	—		
н3890	—	—	—	341 200,68	1 247 773,68	—		
н3840	—	—	—	341 197,96	1 247 782,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3026, Условный номер 76:16:000000:0000:303026\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:201

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:874 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:875 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	341 426,76	1 247 157,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	341 415,46	1 247 166,55	—		
н3О	—	—	—	341 408,60	1 247 157,58	—		
н4О	—	—	—	341 419,90	1 247 148,94	—		
н1О	—	—	—	341 426,76	1 247 157,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3206, Условный номер 76:16:010703:390:303206\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:876 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n950	—	—	—	341 491,94	1 247 140,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	341 500,86	1 247 134,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н970	—	—	341 513,60	1 247 156,36	—			
н980	—	—	341 504,97	1 247 161,80	—			
н950	—	—	341 491,94	1 247 140,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2601, Условный номер 76:16:010703:0018:302601\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:878 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	341 946,69	1 246 097,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	341 941,26	1 246 103,76	—		
н450О	—	—	—	341 935,51	1 246 098,64	—		
н451О	—	—	—	341 940,93	1 246 092,54	—		
н448О	—	—	—	341 946,69	1 246 097,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1329, Условный номер 76:16:010703:0037:301329\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:879 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7380	—	—	—	341 488,08	1 247 072,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н7390	—	—	—	341 494,44	1 247 068,84	—		
н7400	—	—	—	341 496,10	1 247 071,49	—		
н7410	—	—	—	341 496,56	1 247 071,22	—		
н7420	—	—	—	341 500,10	1 247 077,42	—		
н7430	—	—	—	341 496,04	1 247 079,90	—		
н7440	—	—	—	341 495,35	1 247 078,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	—	—	—	341 490,53	1 247 081,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7460	—	—	341 487,37	1 247 076,49	—			
н7470	—	—	—	341 489,58	1 247 075,21	—		
н7380	—	—	—	341 488,08	1 247 072,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3288, Условный номер 76:16:010703:289:303288\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:881 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	341 449,10	1 246 993,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	341 440,68	1 246 998,25	—		
н93О	—	—	—	341 437,63	1 246 992,54	—		
н94О	—	—	—	341 446,04	1 246 988,04	—		
н91О	—	—	—	341 449,10	1 246 993,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1175, Условный номер 76:16:010703:0015:301175\00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:932, 76:16:010703:933
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:883 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	341 333,08	1 247 384,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1000	—	—	—	341 336,07	1 247 377,57	—		
н1010	—	—	—	341 338,25	1 247 378,56	—		
н1020	—	—	—	341 339,38	1 247 376,09	—		
н1030	—	—	—	341 346,45	1 247 379,31	—		
н1040	—	—	—	341 342,33	1 247 388,33	—		
н990	—	—	—	341 333,08	1 247 384,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2896, Условный номер 76:16:010703:0135:302896\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:885 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2910	—	—	—	341 888,18	1 246 543,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	341 881,70	1 246 543,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2930	—	—	—	341 881,64	1 246 543,79	—		
н2940	—	—	—	341 875,10	1 246 543,04	—		
н2950	—	—	—	341 875,32	1 246 541,07	—		
н2960	—	—	—	341 874,87	1 246 541,02	—		
н2970	—	—	—	341 875,89	1 246 531,87	—		
н2980	—	—	—	341 881,87	1 246 532,43	—		
н2990	—	—	—	341 881,81	1 246 532,93	—		
н3000	—	—	—	341 889,21	1 246 533,77	—		
н2910	—	—	—	341 888,18	1 246 543,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3190, Условный номер 76:16:010703:0090:303190\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ларюково д, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:886 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	340 774,77	1 247 490,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5230	—	—	—	340 768,64	1 247 491,16	—		
н5240	—	—	—	340 767,98	1 247 480,62	—		
н5250	—	—	—	340 765,09	1 247 480,80	—		
н5260	—	—	—	340 764,88	1 247 476,64	—		
н5270	—	—	—	340 776,68	1 247 476,06	—		
н5280	—	—	—	340 777,47	1 247 487,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	340 774,60	1 247 488,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5220	—	—	—	340 774,77	1 247 490,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3385, Условный номер 76:16:010703:0327:303385\01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Василевская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:909 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	—	—	—	341 124,65	1 247 836,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н829О	—	—	—	341 126,84	1 247 830,97	—		
н830О	—	—	—	341 127,11	1 247 831,07	—		
н831О	—	—	—	341 128,08	1 247 828,73	—		
н832О	—	—	—	341 132,46	1 247 830,55	—		
н833О	—	—	—	341 131,74	1 247 832,27	—		
н834О	—	—	—	341 133,84	1 247 833,15	—		
н835О	—	—	—	341 131,18	1 247 839,40	—		
н828О	—	—	—	341 124,65	1 247 836,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 78:246:001:002120910, Кадастровый номер 76:16:010703:0023:78:246:001:002120910, Условный номер 76:16:010703:0023:78:246:001:002120910

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Центральная ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:918 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	341 843,45	1 246 022,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	341 849,55	1 246 015,57	—		
н2850	—	—	—	341 844,54	1 246 011,38	—		
н2860	—	—	—	341 843,98	1 246 012,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	341 841,96	1 246 010,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2880	—	—	341 838,47	1 246 014,52	—			
н2890	—	—	341 840,49	1 246 016,22	—			
н2900	—	—	341 838,43	1 246 018,68	—			
н2830	—	—	341 843,45	1 246 022,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1285, Кадастровый номер 76:16:010703:891
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Остапково д, Новая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:983 :

Система координат		МСК-76, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	341 396,63	1 247 053,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н379О	—	—	—	341 389,55	1 247 055,59	—		
н380О	—	—	—	341 388,95	1 247 053,25	—		
н381О	—	—	—	341 386,30	1 247 053,92	—		
н382О	—	—	—	341 384,45	1 247 046,58	—		
н383О	—	—	—	341 394,16	1 247 044,13	—		
н378О	—	—	—	341 396,63	1 247 053,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:1193

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Садовая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:983 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1233 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	341 513,71	1 247 098,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	341 519,52	1 247 107,60	—		
н8820	—	—	—	341 516,58	1 247 109,53	—		
н8830	—	—	—	341 517,51	1 247 110,95	—		
н8840	—	—	—	341 513,09	1 247 113,84	—		
н8850	—	—	—	341 512,35	1 247 112,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8860	—	—	—	341 510,40	1 247 113,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н8870	—	—	—	341 509,15	1 247 112,09	—		
н8880	—	—	—	341 508,39	1 247 112,58	—		
н8890	—	—	—	341 504,63	1 247 106,73	—		
н8900	—	—	—	341 509,80	1 247 103,25	—		
н8910	—	—	—	341 508,88	1 247 101,83	—		
н8800	—	—	—	341 513,71	1 247 098,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Северная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010733:241 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	340 813,98	1 247 649,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9450	—	—	—	340 807,69	1 247 649,81	—		
н9460	—	—	—	340 807,13	1 247 639,46	—		
н9470	—	—	—	340 813,56	1 247 639,09	—		
н9440	—	—	—	340 813,98	1 247 649,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:010733:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16.0.05950
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Молодежная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010733:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:020310:38 :

Система координат	<u>МСК-76, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	341 563,85	1 247 413,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н9210	—	—	—	341 559,10	1 247 409,10	—		
н9220	—	—	—	341 571,64	1 247 396,32	—		
н9230	—	—	—	341 575,61	1 247 400,21	—		
н9240	—	—	—	341 571,13	1 247 404,78	—		
н9250	—	—	—	341 574,36	1 247 407,95	—		
н9260	—	—	—	341 567,98	1 247 414,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	341 565,59	1 247 412,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9200	—	—	—	341 563,85	1 247 413,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:16:020310:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:16:010703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152630, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский р-н, Ильинское с, Цветочная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:020310:38 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:705 _____ :

Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2386/25 9	341 530,29	1 247 114,11	—	341 529,55	1 247 114,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2387/26 0	341 534,24	1 247 120,10	—	341 533,50	1 247 120,41	—		
2388/26 1	341 524,82	1 247 126,32	—	341 524,08	1 247 126,63	—		
2389/26 2	341 520,86	1 247 120,33	—	341 520,12	1 247 120,64	—		
2390/26 3	341 522,95	1 247 118,95	—	341 522,21	1 247 119,26	—		
2391/26 4	341 520,93	1 247 115,90	—	341 520,19	1 247 116,21	—		
2392/26 5	341 526,78	1 247 112,03	—	341 526,04	1 247 112,34	—		
2393/26 6	341 528,80	1 247 115,09	—	341 528,06	1 247 115,40	—		
2386/25 9	341 530,29	1 247 114,11	—	341 529,55	1 247 114,42	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:705 _____ :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:139

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:705 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 76:16:010703:814 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2506/379	341 217,36	1 248 114,87	—	341 218,52	1 248 114,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2507/380	341 213,21	1 248 123,87	—	341 214,24	1 248 123,41	—		
2508/381	341 204,85	1 248 120,01	—	341 205,94	1 248 119,43	—		
2509/382	341 203,70	1 248 122,47	—	341 204,75	1 248 121,88	—		
2510/383	341 199,18	1 248 120,37	—	341 200,32	1 248 119,74	—		
2511/384	341 200,32	1 248 117,93	—	341 201,49	1 248 117,32	—		
2512/385	341 191,79	1 248 113,98	—	341 192,96	1 248 113,22	—		
2513/386	341 195,94	1 248 104,99	—	341 197,24	1 248 104,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2506/37 9	341 217,36	1 248 114,87	—	341 218,52	1 248 114,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:814 :	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1212							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:814 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							76:16:010703:836 :	
Система координат				МСК-76, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2452/32 5	340 832,28	1 247 602,39	—	340 832,24	1 247 601,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2453/32 6	340 832,82	1 247 611,65	—	340 832,85	1 247 610,47	—		
2454/32 7	340 826,11	1 247 612,04	—	340 826,06	1 247 610,88	—		
2455/32 8	340 825,95	1 247 609,34	—	340 825,93	1 247 608,52	—		
2456/32 9	340 823,35	1 247 609,49	—	340 823,32	1 247 608,67	—		
2457/33 0	340 822,97	1 247 602,93	—	340 822,92	1 247 601,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2452/32 5	340 832,28	1 247 602,39	—	340 832,24	1 247 601,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:836 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:361.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:836 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 76:16:010703:838 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2518/39 1	340 976,60	1 247 147,71	—	340 976,01	1 247 147,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2519/39 2	340 976,43	1 247 153,26	—	340 975,76	1 247 153,13	—		
2520/39 3	340 970,88	1 247 153,09	—	340 970,22	1 247 152,88	—		
2521/39 4	340 971,05	1 247 147,54	—	340 970,47	1 247 147,33	—		
2518/39 1	340 976,60	1 247 147,71	—	340 976,01	1 247 147,59	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:838 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:838 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 76:16:010703:840 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2216/89	341 446,05	1 247 490,27	—	341 445,70	1 247 490,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2217/90	341 444,71	1 247 493,09	—	341 444,36	1 247 493,01	—		
2218/91	341 441,85	1 247 491,73	—	341 441,50	1 247 491,65	—		
2219/92	341 443,19	1 247 488,91	—	341 442,84	1 247 488,83	—		
2216/89	341 446,05	1 247 490,27	—	341 445,70	1 247 490,19	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:840 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1198.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:840 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
с кадастровым номером <u>76:16:010703:843</u> _____ :										
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2380/25 3	340 623,18	1 247 531,08	—	340 623,53	1 247 530,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$		
2381/25 4	340 623,86	1 247 538,66	—	340 624,34	1 247 538,01	—				
2382/25 5	340 612,59	1 247 539,67	—	340 613,09	1 247 539,21	—				
2383/25 6	340 612,26	1 247 536,02	—	340 612,70	1 247 535,57	—				
2384/25 7	340 614,61	1 247 535,81	—	340 615,04	1 247 535,32	—				
2385/25 8	340 614,26	1 247 531,89	—	340 614,63	1 247 531,40	—				
2380/25 3	340 623,18	1 247 531,08	—	340 623,53	1 247 530,44	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>76:16:010703:843</u> _____ :										
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:337.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>76:16:010703:843</u> _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							76:16:010703:851	
Система координат							МСК-76, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2138/11	341 860,43	1 246 457,63	—	341 859,11	1 246 457,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2139/12	341 860,15	1 246 460,04	—	341 858,78	1 246 459,80	—		
2140/13	341 861,95	1 246 460,25	—	341 860,58	1 246 460,05	—		
2141/14	341 861,29	1 246 465,94	—	341 859,82	1 246 465,72	—		
2142/15	341 855,73	1 246 465,29	—	341 854,27	1 246 464,97	—		
2143/16	341 855,54	1 246 466,93	—	341 854,05	1 246 466,61	—		
2144/17	341 850,75	1 246 466,38	—	341 849,27	1 246 465,97	—		
2145/18	341 851,60	1 246 459,05	—	341 850,25	1 246 458,66	—		
2146/19	341 853,10	1 246 459,22	—	341 851,75	1 246 458,86	—		
2147/20	341 853,38	1 246 456,82	—	341 852,07	1 246 456,46	—		
2138/11	341 860,43	1 246 457,63	—	341 859,11	1 246 457,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

76:16:010703:851

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:96.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:851 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:855 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2270/14 3	341 724,99	1 245 912,50	—	341 724,36	1 245 911,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2271/14 4	341 718,97	1 245 919,40	—	341 718,42	1 245 918,34	—		
2272/14 5	341 714,21	1 245 915,25	—	341 713,61	1 245 914,24	—		
2273/14 6	341 716,06	1 245 913,12	—	341 715,44	1 245 912,09	—		
2274/14 7	341 714,05	1 245 911,37	—	341 713,41	1 245 910,36	—		
2275/14 8	341 718,21	1 245 906,59	—	341 717,51	1 245 905,54	—		
2270/14 3	341 724,99	1 245 912,50	—	341 724,36	1 245 911,37	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:855 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1197.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:855 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:856 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2358/23 1	340 856,49	1 247 479,38	—	340 856,27	1 247 478,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2359/23 2	340 856,85	1 247 485,47	—	340 856,77	1 247 484,55	—		
2360/23 3	340 853,88	1 247 485,64	—	340 853,81	1 247 484,79	—		
2361/23 4	340 853,91	1 247 486,09	—	340 853,85	1 247 485,24	—		
2362/23 5	340 848,95	1 247 486,39	—	340 848,90	1 247 485,65	—		
2363/23 6	340 848,83	1 247 484,42	—	340 848,73	1 247 483,69	—		
2364/23 7	340 846,28	1 247 484,57	—	340 846,18	1 247 483,90	—		
2365/23 8	340 845,86	1 247 477,42	—	340 845,60	1 247 476,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2366/23 9	340 853,36	1 247 476,97	—	340 853,09	1 247 476,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2367/24 0	340 853,52	1 247 479,55	—	340 853,31	1 247 478,71	—		
2358/23 1	340 856,49	1 247 479,38	—	340 856,27	1 247 478,47	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:856 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:976.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:856 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:16:010703:892 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2294/16 7	341 269,57	1 247 410,34	—	341 267,45	1 247 410,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2295/16 8	341 268,17	1 247 412,73	—	341 266,05	1 247 412,39	—		
2296/16 9	341 266,74	1 247 411,89	—	341 264,62	1 247 411,55	—		
2297/17 0	341 264,60	1 247 415,53	—	341 262,16	1 247 415,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2298/17 1	341 256,46	1 247 410,73	—	341 254,77	1 247 411,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2299/17 2	341 254,06	1 247 414,77	—	341 251,86	1 247 416,28	—		
2300/17 3	341 250,16	1 247 412,46	—	341 247,21	1 247 413,52	—		
2301/17 4	341 251,87	1 247 409,58	—	341 249,75	1 247 409,24	—		
2302/17 5	341 252,13	1 247 409,73	—	341 250,16	1 247 409,47	—		
2303/17 6	341 253,46	1 247 407,50	—	341 251,49	1 247 407,25	—		
2304/17 7	341 257,10	1 247 409,65	—	341 254,98	1 247 409,31	—		
2305/17 8	341 260,01	1 247 404,70	—	341 257,89	1 247 404,36	—		
2294/16 7	341 269,57	1 247 410,34	—	341 267,45	1 247 410,00	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:892	:
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:811.</p>							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:892	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:894 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2132/5	341 125,16	1 247 856,22	—	341 125,12	1 247 855,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2133/6	341 122,03	1 247 864,34	—	341 121,88	1 247 863,59	—		
2134/7	341 113,82	1 247 861,16	—	341 113,71	1 247 860,30	—		
2135/8	341 115,98	1 247 855,56	—	341 115,95	1 247 854,73	—		
2136/9	341 114,86	1 247 855,13	—	341 114,83	1 247 854,28	—		
2137/10	341 115,84	1 247 852,61	—	341 115,84	1 247 851,78	—		
2132/5	341 125,16	1 247 856,22	—	341 125,12	1 247 855,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:894 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:215.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:894 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:898 _____ :							Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2430/30 3	341 855,12	1 246 483,51	—	341 853,74	1 246 482,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2431/30 4	341 854,66	1 246 486,11	—	341 853,28	1 246 485,55	—		
2432/30 5	341 857,35	1 246 486,59	—	341 856,09	1 246 486,05	—		
2433/30 6	341 856,25	1 246 492,77	—	341 854,99	1 246 492,23	—		
2434/30 7	341 846,93	1 246 491,12	—	341 844,31	1 246 490,34	—		
2435/30 8	341 848,02	1 246 484,93	—	341 845,40	1 246 484,15	—		
2436/30 9	341 850,23	1 246 485,32	—	341 848,07	1 246 484,62	—		
2437/31 0	341 850,69	1 246 482,72	—	341 848,53	1 246 482,02	—		
2430/30 3	341 855,12	1 246 483,51	—	341 853,74	1 246 482,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:898 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:99.							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:898 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:899 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2354/22 7	341 253,76	1 248 133,26	—	341 252,83	1 248 131,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2355/22 8	341 249,61	1 248 141,99	—	341 248,54	1 248 140,26	—		
2356/22 9	341 233,02	1 248 134,10	—	341 231,67	1 248 132,08	—		
2357/23 0	341 237,17	1 248 125,37	—	341 235,90	1 248 123,18	—		
2354/22 7	341 253,76	1 248 133,26	—	341 252,83	1 248 131,23	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:899 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:1213.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:899 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:912 _____ :								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2200/73	341 442,18	1 247 035,07	—	341 442,34	1 247 034,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2201/74	341 446,38	1 247 047,50	—	341 446,54	1 247 046,91	—		
2202/75	341 441,23	1 247 049,24	—	341 441,39	1 247 048,65	—		
2203/76	341 437,00	1 247 036,82	—	341 437,16	1 247 036,23	—		
2200/73	341 442,18	1 247 035,07	—	341 442,34	1 247 034,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:912 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:285.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:912 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:916 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2372/24 5	341 936,40	1 246 701,91	—	341 939,51	1 246 698,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2373/24 6	341 940,38	1 246 709,90	—	341 943,19	1 246 707,08	—		
2374/24 7	341 939,78	1 246 710,20	—	341 937,35	1 246 710,08	—		
2375/24 8	341 940,87	1 246 712,38	—	341 938,33	1 246 712,25	—		
2376/24 9	341 935,31	1 246 715,15	—	341 932,78	1 246 714,92	—		
2377/25 0	341 934,22	1 246 712,97	—	341 931,57	1 246 712,49	—		
2378/25 1	341 931,98	1 246 714,08	—	341 929,41	1 246 713,67	—		
2379/25 2	341 928,00	1 246 706,09	—	341 925,60	1 246 705,53	—		
2372/24 5	341 936,40	1 246 701,91	—	341 939,51	1 246 698,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:916 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:85.							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:916 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:919 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2288/16 1	341 505,82	1 247 349,42	—	341 503,58	1 247 350,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2289/16 2	341 501,00	1 247 358,25	—	341 499,53	1 247 357,42	—		
2290/16 3	341 493,50	1 247 354,16	—	341 491,98	1 247 353,30	—		
2291/16 4	341 495,56	1 247 350,37	—	341 494,07	1 247 349,46	—		
2292/16 5	341 493,75	1 247 349,38	—	341 492,31	1 247 348,50	—		
2293/16 6	341 496,50	1 247 344,34	—	341 494,26	1 247 344,92	—		
2288/16 1	341 505,82	1 247 349,42	—	341 503,58	1 247 350,00	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:919 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:920.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:919 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
с кадастровым номером <u>76:16:010703:943</u> _____ :										
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2494/36 7	341 159,77	1 247 913,63	—	341 159,46	1 247 915,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$		
2495/36 8	341 156,26	1 247 922,34	—	341 155,94	1 247 923,85	—				
2496/36 9	341 146,73	1 247 918,50	—	341 146,42	1 247 920,01	—				
2497/37 0	341 150,24	1 247 909,79	—	341 149,92	1 247 911,30	—				
2494/36 7	341 159,77	1 247 913,63	—	341 159,46	1 247 915,14	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>76:16:010703:943</u> _____ :										
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:939.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>76:16:010703:943</u> _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:946 _____ :								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2514/38 7	341 821,99	1 246 808,38	—	341 820,67	1 246 807,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2515/38 8	341 817,81	1 246 813,67	—	341 816,59	1 246 812,81	—		
2516/38 9	341 812,94	1 246 809,83	—	341 811,65	1 246 809,07	—		
2517/39 0	341 817,12	1 246 804,54	—	341 815,72	1 246 803,70	—		
2514/38 7	341 821,99	1 246 808,38	—	341 820,67	1 246 807,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:946 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:117.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:946 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:948 _____ :								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2407/28 0	340 880,71	1 247 514,47	—	340 880,69	1 247 513,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2408/28 1	340 881,39	1 247 523,78	—	340 881,37	1 247 522,74	—		
2409/28 2	340 874,83	1 247 524,26	—	340 874,81	1 247 523,22	—		
2410/28 3	340 874,15	1 247 514,95	—	340 874,13	1 247 513,91	—		
2407/28 0	340 880,71	1 247 514,47	—	340 880,69	1 247 513,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:948 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:906.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:948 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:956 _____ :								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2346/21 9	340 747,88	1 247 492,98	—	340 748,11	1 247 492,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2347/22 0	340 742,27	1 247 493,33	—	340 742,51	1 247 492,77	—		
2348/22 1	340 741,72	1 247 484,40	—	340 741,83	1 247 483,85	—		
2349/22 2	340 747,33	1 247 484,05	—	340 747,44	1 247 483,42	—		
2346/21 9	340 747,88	1 247 492,98	—	340 748,11	1 247 492,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:956 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:328.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:956 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:957 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2128/1	341 839,24	1 246 895,55	—	341 838,34	1 246 894,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2129/2	341 844,50	1 246 902,64	—	341 843,91	1 246 902,13	—		
2130/3	341 838,62	1 246 907,01	—	341 838,03	1 246 906,50	—		
2131/4	341 833,36	1 246 899,92	—	341 832,46	1 246 898,99	—		
2128/1	341 839,24	1 246 895,55	—	341 838,34	1 246 894,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:957 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:78.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:957 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 76:16:010703:1203 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-76, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2246/11 9	340 948,24	1 247 472,76	—	340 948,64	1 247 472,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2247/12 0	340 949,11	1 247 481,05	—	340 949,21	1 247 480,57	—		
2248/12 1	340 942,85	1 247 481,70	—	340 942,93	1 247 480,99	—		
2249/12 2	340 941,99	1 247 473,42	—	340 942,37	1 247 472,69	—		
2246/11 9	340 948,24	1 247 472,76	—	340 948,64	1 247 472,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:1203 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:322.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 76:16:010703:1203 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				76:16:010703:1231				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-76, зона 1				
				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76:16:010703:1231(2)								
н83О	—	—	—	341 429,47	1 247 066,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н84О	—	—	—	341 439,67	1 247 083,82	—		
н85О	—	—	—	341 433,49	1 247 087,41	—		
н86О	—	—	—	341 427,98	1 247 077,96	—		
н87О	—	—	—	341 423,91	1 247 080,34	—		
н88О	—	—	—	341 422,58	1 247 078,08	—		
н89О	—	—	—	341 424,53	1 247 076,94	—		
н90О	—	—	—	341 421,21	1 247 071,30	—		
н83О	—	—	—	341 429,47	1 247 066,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				76:16:010703:1231				

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:286.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:1232 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

76:16:010703:1232(2)

н530	—	—	—	341 397,89	1 247 099,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н540	—	—	—	341 403,64	1 247 121,23	—		
н550	—	—	—	341 403,38	1 247 122,24	—		
н560	—	—	—	341 402,65	1 247 123,23	—		
н570	—	—	—	341 401,47	1 247 123,90	—		
н580	—	—	—	341 399,46	1 247 124,34	—		
н590	—	—	—	341 401,46	1 247 132,02	—		
н600	—	—	—	341 399,93	1 247 132,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	341 401,01	1 247 136,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н62О	—	—	—	341 398,88	1 247 139,70	—		
н63О	—	—	—	341 395,14	1 247 140,60	—		
н64О	—	—	—	341 391,72	1 247 138,93	—		
н65О	—	—	—	341 390,91	1 247 135,01	—		
н66О	—	—	—	341 389,40	1 247 135,36	—		
н67О	—	—	—	341 387,24	1 247 127,52	—		
н68О	—	—	—	341 383,67	1 247 128,58	—		
н69О	—	—	—	341 382,29	1 247 128,37	—		
н70О	—	—	—	341 381,11	1 247 127,68	—		
н71О	—	—	—	341 380,25	1 247 126,14	—		
н72О	—	—	—	341 374,77	1 247 105,94	—		
н73О	—	—	—	341 382,46	1 247 103,88	—		
н74О	—	—	—	341 380,60	1 247 096,67	—		
н75О	—	—	—	341 379,33	1 247 095,71	—		
н76О	—	—	—	341 377,12	1 247 087,61	—		
н77О	—	—	—	341 377,83	1 247 086,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	341 386,15	1 247 083,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	341 387,40	1 247 084,83	—		
н800	—	—	—	341 389,57	1 247 093,06	—		
н810	—	—	—	341 389,40	1 247 093,47	—		
н820	—	—	—	341 391,50	1 247 101,48	—		
н530	—	—	—	341 397,89	1 247 099,75	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1232 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:278.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:16:010703:1232 :

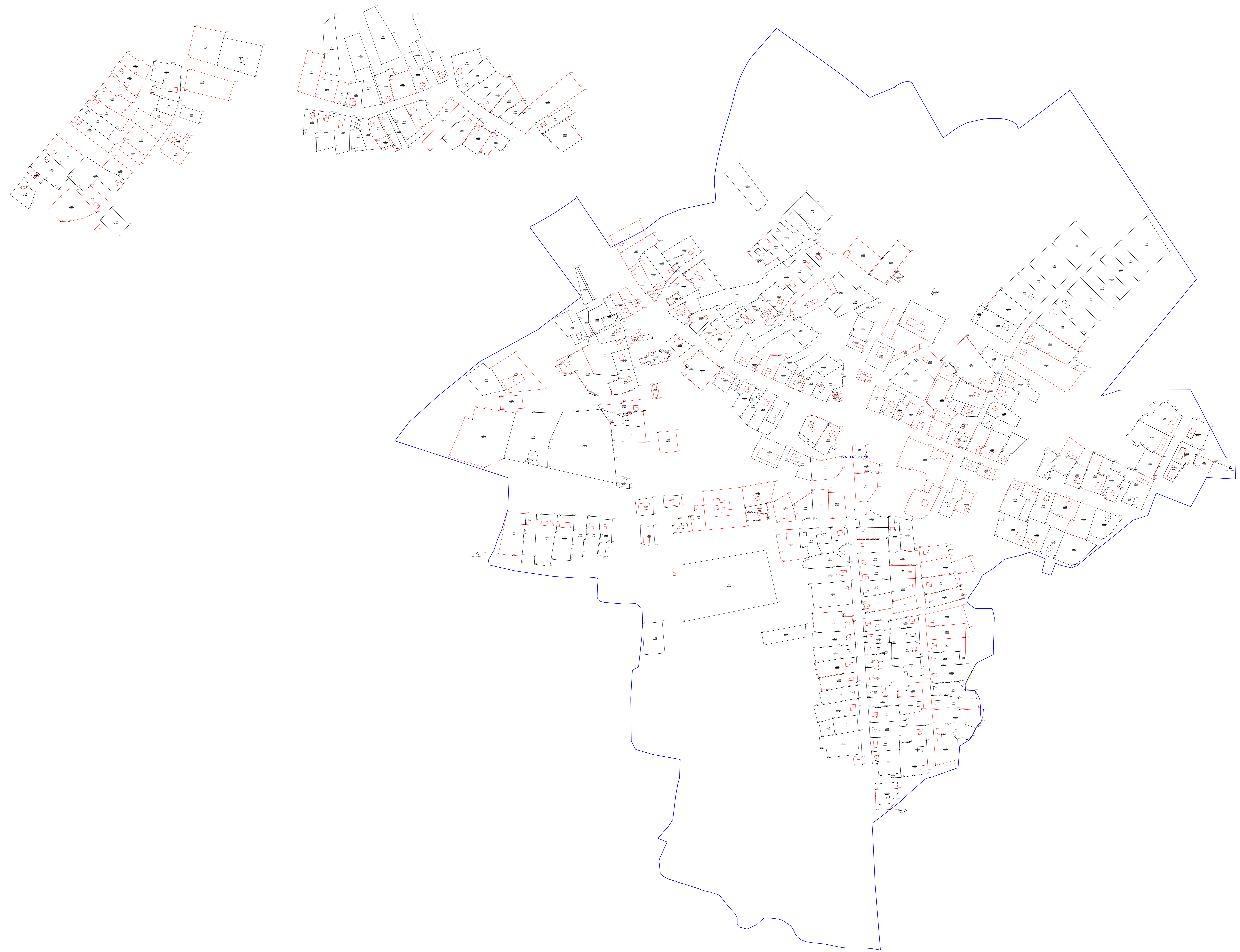
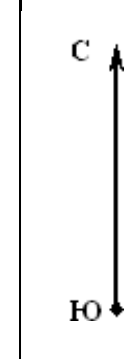
1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 76:16:010703:1239 :

Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2476/34 9	341 056,31	1 247 560,68	—	341 055,68	1 247 559,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2477/35 0	341 063,27	1 247 560,68	—	341 062,64	1 247 559,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
2478/35 1	341 063,27	1 247 568,43	—	341 062,64	1 247 567,62	—		
2479/35 2	341 059,59	1 247 568,43	—	341 058,96	1 247 567,62	—		
2480/35 3	341 059,59	1 247 570,59	—	341 058,96	1 247 569,78	—		
2481/35 4	341 056,31	1 247 570,59	—	341 055,68	1 247 569,78	—		
2476/34 9	341 056,31	1 247 560,68	—	341 055,68	1 247 559,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:1239	:
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:16:010703:353.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							76:16:010703:1239	:
1.	—							



Масштаб 1:1800

