

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0103006

(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: Муниципальный контракт, "11" марта 2024 г. , Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июля 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: Администрация города Дивногорска
основной государственный регистрационный номер: 1022401254721
идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

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): cnk35@list.ru

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 "ЦНК"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ганичева Екатерина Вячеславовна
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: 140-905-623 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2058, 2020-03-17

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

Контактный телефон: +79115017616

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Вологда, улица Карла Маркса, 56а, 17 e-ganicheva@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	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38822552	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0102004	-
2	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
3	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101400382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102004:1095	-
4	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101384989	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2413	-
5	Кадастровая выписка	09.04.2024	КУВИ-001/2024-101364389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13041	-
6	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102587340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5650	-
7	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102412781	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5651	-
8	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102587876	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6607	-
9	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102589877	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6241	-
10	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38825971	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0103006	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104762482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:21367	-
12	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104425302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3124	-
13	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104431187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:14057	-
14	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103601884	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6104	-
15	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104856643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7494	-

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
16	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104856643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7494	-
17	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103894516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1453	-
18	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104484786	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:253	-
19	Кадастровая выписка	11.04.2024	КУВИ-001/2024-103595530	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:274	-
20	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104780545	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:325	-
21	Кадастровая выписка	12.04.2024	КУВИ-001/2024-104448433	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1650	-
22	Кадастровая выписка	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102783984	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1685	-
23	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38890219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0104001	-
24	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38890219	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0104001	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111137070	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:312	-
26	Кадастровая выписка	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111159164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1482	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111116611	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1424	-
28	Кадастровая выписка	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111141927	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1515	-
29	Кадастровая выписка	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111116299	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13031	-
30	Кадастровая выписка	19.04.2024	КУВИ-001/2024-111146732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3928	-

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
31	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169329143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8168	-
32	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169304228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7801	-
33	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169309631	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8281	-
34	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169318053	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:10610	-
35	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169320890	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7818	-
36	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169318005	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:253	-
37	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169302698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:12596	-
38	Кадастровая выписка	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169354144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1497	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки города Дивногорска территория кадастрового квартала 24:46:0103006 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «Ж-4» - зона «Жилая малоэтажной застройки»; В данной территориальной зоне минимальная площадь общего земельного участка на один дом не менее 400кв.м, максимальная не установлена; Территориальная зона – «П-3» – зона «Производственно-коммунальные предприятия IV-V класса вредности». Территориальная зона – «ИТ-1» – зона «Автомобильный транспорт»; Территориальная зона – «ОД-1» – зона «Административно-деловая» Правила землепользования и застройки города Дивногорска утверждены Решением Дивногорского городского Совета депутатов от 29.11.2012 № 28-176-ГС. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0103006 расположено 253 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 18 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 88 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 9 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:0103006:24,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

24:46:0103006:25, 24:46:0103006:119, 24:46:0103006:327, 24:46:0103006:344, 24:46:0103006:346, 24:46:0103006:347, 24:46:0103006:357, 24:46:0103006:943 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. Для определения местоположения границ у 258 объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 24:46:0103006:100, 24:46:0103006:101, 24:46:0103006:102, 24:46:0103006:103, 24:46:0103006:104, 24:46:0103006:105, 24:46:0103006:106, 24:46:0103006:107, 24:46:0103006:108, 24:46:0103006:109, 24:46:0103006:110, 24:46:0103006:112, 24:46:0103006:114, 24:46:0103006:115, 24:46:0103006:120, 24:46:0103006:121, 24:46:0103006:122, 24:46:0103006:123, 24:46:0103006:125, 24:46:0103006:126, 24:46:0103006:127, 24:46:0103006:128, 24:46:0103006:129, 24:46:0103006:131, 24:46:0103006:132, 24:46:0103006:133, 24:46:0103006:134, 24:46:0103006:135, 24:46:0103006:136, 24:46:0103006:137, 24:46:0103006:138, 24:46:0103006:139, 24:46:0103006:140, 24:46:0103006:141, 24:46:0103006:142, 24:46:0103006:143, 24:46:0103006:144, 24:46:0103006:145, 24:46:0103006:146, 24:46:0103006:147, 24:46:0103006:148, 24:46:0103006:149, 24:46:0103006:150, 24:46:0103006:151, 24:46:0103006:153, 24:46:0103006:154, 24:46:0103006:155, 24:46:0103006:156, 24:46:0103006:158, 24:46:0103006:159, 24:46:0103006:161, 24:46:0103006:163, 24:46:0103006:164, 24:46:0103006:165, 24:46:0103006:166, 24:46:0103006:167, 24:46:0103006:168, 24:46:0103006:169, 24:46:0103006:170, 24:46:0103006:171, 24:46:0103006:172, 24:46:0103006:173, 24:46:0103006:176, 24:46:0103006:178, 24:46:0103006:179, 24:46:0103006:180, 24:46:0103006:181, 24:46:0103006:183, 24:46:0103006:184, 24:46:0103006:185, 24:46:0103006:186, 24:46:0103006:187, 24:46:0103006:188, 24:46:0103006:189, 24:46:0103006:190, 24:46:0103006:191, 24:46:0103006:192, 24:46:0103006:193, 24:46:0103006:194, 24:46:0103006:196, 24:46:0103006:199, 24:46:0103006:200, 24:46:0103006:201, 24:46:0103006:202, 24:46:0103006:203, 24:46:0103006:204, 24:46:0103006:205, 24:46:0103006:206, 24:46:0103006:207, 24:46:0103006:208, 24:46:0103006:209, 24:46:0103006:210, 24:46:0103006:211, 24:46:0103006:212, 24:46:0103006:213, 24:46:0103006:214, 24:46:0103006:215, 24:46:0103006:216, 24:46:0103006:217, 24:46:0103006:218, 24:46:0103006:219, 24:46:0103006:220, 24:46:0103006:221, 24:46:0103006:222, 24:46:0103006:224, 24:46:0103006:225, 24:46:0103006:226, 24:46:0103006:227, 24:46:0103006:228, 24:46:0103006:229, 24:46:0103006:230, 24:46:0103006:231, 24:46:0103006:232, 24:46:0103006:233, 24:46:0103006:234, 24:46:0103006:235, 24:46:0103006:237, 24:46:0103006:238, 24:46:0103006:239, 24:46:0103006:270, 24:46:0103006:241, 24:46:0103006:242, 24:46:0103006:243, 24:46:0103006:244, 24:46:0103006:245, 24:46:0103006:247, 24:46:0103006:48, 24:46:0103006:249, 24:46:0103006:250, 24:46:0103006:251, 24:46:0103006:252, 24:46:0103006:253, 24:46:0103006:254, 24:46:0103006:255, 24:46:0103006:256, 24:46:0103006:257, 24:46:0103006:258, 24:46:0103006:259, 24:46:0103006:260, 24:46:0103006:261, 24:46:0103006:262, 24:46:0103006:263, 24:46:0103006:264, 24:46:0103006:265, 24:46:0103006:266, 24:46:0103006:267, 24:46:0103006:268, 24:46:0103006:269, 24:46:0103006:270, 24:46:0103006:271, 24:46:0103006:272, 24:46:0103006:273, 24:46:0103006:274, 24:46:0103006:275, 24:46:0103006:276, 24:46:0103006:277, 24:46:0103006:279, 24:46:0103006:280, 24:46:0103006:281, 24:46:0103006:282, 24:46:0103006:284, 24:46:0103006:285, 24:46:0103006:286, 24:46:0103006:287, 24:46:0103006:288, 24:46:0103006:289, 24:46:0103006:290, 24:46:0103006:291, 24:46:0103006:92, 24:46:0103006:293, 24:46:0103006:294, 24:46:0103006:294, 24:46:0103006:295, 24:46:0103006:296, 24:46:0103006:297, 24:46:0103006:298, 24:46:0103006:300, 24:46:0103006:363, 24:46:0103006:301, 24:46:0103006:302, 24:46:0103006:303, 24:46:0103006:04, 24:46:0103006:305, 24:46:0103006:306, 24:46:0103006:307, 24:46:0103006:309, 24:46:0103006:310, 24:46:0103006:311, 24:46:0103006:313, 24:46:0103006:314, 24:46:0103006:315, 24:46:0103006:316, 24:46:0103006:317, 24:46:0103006:318, 24:46:0103006:319, 24:46:0103006:32, 24:46:0103006:322, 24:46:0103006:329, 24:46:0103006:330, 24:46:0103006:332, 24:46:0103006:335, 24:46:0103006:337, 24:46:0103006:336, 24:46:0103006:337, 24:46:0103006:356, 24:46:0103006:370, 24:46:0103006:373, 24:46:0103006:378, 24:46:0103006:379, 24:46:0103006:380, 24:46:0103006:51, 24:46:0103006:543, 24:46:0103006:56, 24:46:0103006:561, 24:46:0103006:562, 24:46:0103006:564, 24:46:0103006:57, 24:46:0103006:570, 24:46:0103006:577, 24:46:0103006:58, 24:46:0103006:60, 24:46:0103006:61, 24:46:0103006:62, 24:46:0103006:63, 24:46:0103006:64, 24:46:0103006:65, 24:46:0103006:66, 24:46:0103006:67, 24:46:0103006:68, 24:46:0103006:70, 24:46:0103006:72, 24:46:0103006:74, 24:46:0103006:75, 24:46:0103006:76, 24:46:0103006:77, 24:46:0103006:78, 24:46:0103006:79, 24:46:0103006:8, 24:46:0103006:81, 24:46:0103006:80, 24:46:0103006:82, 24:46:0103006:84, 24:46:0103006:85, 24:46:0103006:86, 24:46:0103006:87, 24:46:0103006:88,

7. Пояснения к карте-плану территории

24:46:0103006:89, 24:46:0103006:90, 24:46:0103006:92, 24:46:0103006:93, 24:46:0103006:942, 24:46:0103006:945, 24:46:0103006:5, 24:46:0103006:951, 24:46:0103006:96, 24:46:0103006:97, 24:46:0103006:98, 24:46:0103006:99 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивногорска. Земельные участки с кадастровыми номерами 24:46:0104001:63, 24:46:0000000:21367, 24:46:0104003:1424, расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0103006. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0103006 расположено 109 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 65 объектов капитального строительства. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0104003:1685, 24:46:0000000:7818, 24:46:0104001:274, 24:46:0000000:6104, 24:46:0000000:8168, 24:46:0000000:7801, 24:46:0000000:4570, 24:46:0000000:8281, 24:46:0000000:3124, 24:46:0000000:14057, 24:46:0104003:1650, 24:46:0104001:253, 24:46:0104003:1692, 24:46:0104001:325, 24:46:0000000:7494, 24:46:0104001:128, 24:46:0104003:1515, 24:46:0000000:3928 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:0103006. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР. 22 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0000000:1059, 24:46:0000000:1482, 24:46:0000000:4575, 24:46:0103006:393, 24:46:0103006:397, 24:46:0103006:398, 24:46:0103006:401, 24:46:0103006:402, 24:46:0103006:403, 24:46:0103006:404, 24:46:0103006:532, 24:46:0103006:535, 24:46:0103006:536, 24:46:0103006:537, 24:46:0103006:538, 24:46:0103006:547, 24:46:0103006:563, 24:46:0103006:565, 24:46:0103006:566, 24:46:0103006:567, 24:46:0103006:962, 24:46:0000000:13047, 24:46:0103006:551 находятся за границей кадастрового квартала 24:46:0103006, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ. 3 объекта недвижимости с кадастровыми номерами: 24:46:0103006:544, 24:46:0000000:13093, 24:46:0000000:13047 являются сооружениями, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объекта капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:0000000:7493, 24:46:0103006:961, 24:46:0103006:948 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. Для определения местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0000000:13078, 24:46:0000000:2763, 24:46:0000000:13093 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивногорска. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0000000:1122, 24:46:0000000:3673 подлежат снятию с государственного кадастрового учёта. В отношении 19 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

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 "01" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 2	Еловая, пир.	-	643940.65	79297.59	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ггс, 2	Бугач, сигн.	-	635597.44	94689.09	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ггс, 2	Камасинская, сигн.	-	625906.73	128889.14	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

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 спутникова EFT M1 plus	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21367 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	625797.82	68281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	625798.31	68281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	625796.79	68278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	625786.76	68284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	625788.28	68287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	625792.09	68285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	625797.82	68281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21367 :

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
н291У	н292У	0.55	-	-
н292У	н293У	3.20	-	-
н293У	н294У	11.38	-	-
н294У	н295У	3.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21367 :				
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
н295У	н296У	4.33	-	-
н296У	н291У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:21367 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, район город Дивногорск, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 46б, гараж №46б в р-не Филаретова ручья	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		24:46:0103006:946	
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 24:46:0000000:21367 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:42 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	625872.73	68358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	625872.52	68358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	625874.97	68362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	625881.85	68357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	625879.38	68354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	625872.73	68358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:42 :

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
н304У	н305У	0.25	-	-
н305У	н306У	4.37	-	-
н306У	н307У	8.34	-	-
н307У	н308У	4.29	-	-
н308У	н304У	8.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:42 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:0103006:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:69 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	625832.31	68329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	625830.01	68325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	625822.86	68329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	625825.19	68333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	625831.82	68329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	625832.31	68329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:69 :

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
н309У	н310У	4.35	-	-
н310У	н311У	8.37	-	-
н311У	н312У	4.40	-	-
н312У	н313У	7.79	-	-
н313У	н309У	0.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:69 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, р-он Филаретова ручья, общ. № 9, гараж № 61в
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:573
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 24:46:0103006:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:71 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	625830.01	68325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	625827.79	68322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	625820.57	68326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	625822.86	68329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	625830.01	68325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:71 :

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
н310У	н314У	4.20	-	-
н314У	н315У	8.40	-	-
н315У	н311У	4.28	-	-
н311У	н310У	8.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, район город Дивногорск, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, гараж № 60 в районе Филаретова ручья г. Дивногорска
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:405
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 24:46:0103006:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:83 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н316У	-	-	625859.88	68371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	625862.04	68374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	625853.67	68380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	625851.65	68377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	625859.10	68371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	625859.88	68371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:83 :

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
н316У	н317У	3.77	-	-
н317У	н318У	10.16	-	-
н318У	н319У	3.78	-	-
н319У	н320У	9.04	-	-
н320У	н316У	0.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:83 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, район город Дивногорск, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Красноярский край, г. Дивногорск, гараж № 75г в районе Филаретова ручья
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:954
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 24:46:0103006:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:111 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	625857.17	68369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	625859.10	68371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	625851.65	68377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	625850.22	68378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	625848.18	68375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	625857.17	68369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:111 :

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
н321У	н320У	3.40	-	-
н320У	н319У	9.04	-	-
н319У	н322У	1.74	-	-
н322У	н323У	3.52	-	-
н323У	н321У	10.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:111 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, район город Дивногорск, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:391
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 24:46:0103006:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:182 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	625820.13	68283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	625820.16	68287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	625828.63	68287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	625828.57	68283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	625826.17	68283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	625820.13	68283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:182 :

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
н331У	н332У	4.18	-	-
н332У	н333У	8.47	-	-
н333У	н334У	4.27	-	-
н334У	н335У	2.40	-	-
н335У	н331У	6.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:182 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Красноярский край, г. Дивногорск, р-он Филаретова ручья, общ. № 8, гараж № 43 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0000000:7494
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 24:46:0103006:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:223 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н336У	-	-	625864.49	68395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	625867.21	68399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	625872.96	68394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	625873.52	68394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	625870.77	68390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	625864.49	68395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:223 :

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
н336У	н337У	4.55	-	-
н337У	1	7.15	-	-
1	н338У	0.70	-	-
н338У	н339У	4.55	-	-
н339У	н336У	7.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:223 :		
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0103006:396
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 24:46:0103006:223 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:283 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н340У	-	-	625837.92	68300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	625840.77	68299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	625848.61	68297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	625847.67	68294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	625846.53	68294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	625840.60	68296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	625837.06	68297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	625837.92	68300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:283 :

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
н340У	н341У	3.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:283 :				
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
н341У	н342У	8.27	-	-
н342У	н343У	3.15	-	-
н343У	н344У	1.19	-	-
н344У	н345У	6.25	-	-
н345У	н346У	3.73	-	-
н346У	н340У	3.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:283 :				
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0103006:568		
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 24:46:0103006:283 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:299 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н347У	-	-	625863.64	68351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	625865.80	68354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	625868.50	68352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	625873.46	68349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	625871.28	68346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	625870.95	68346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	625866.51	68349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	625863.64	68351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:299 :

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
н347У	н348У	3.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:299 :				
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
н348У	н349У	3.25	-	-
н349У	н350У	5.97	-	-
н350У	н351У	3.92	-	-
н351У	н352У	0.41	-	-
н352У	н353У	5.34	-	-
н353У	н347У	3.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:299 :				
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0000000:2678		
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 24:46:0103006:299 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:312 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н306У	-	-	625874.97	68362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	625872.64	68364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	625875.05	68367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	625877.44	68365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	625882.10	68362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	625879.98	68359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	625874.97	68362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:312 :

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
н306У	н354У	2.87	-	-
н354У	н355У	4.21	-	-
н355У	н356У	3.02	-	-
н356У	н357У	5.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:312 :				
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
н357У	н358У	3.75	-	-
н358У	н306У	6.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:312 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 8	
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	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 24:46:0103006:312 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:321 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н359У	-	-	625854.80	68338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	625856.97	68342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	625860.39	68340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	625865.09	68337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	625863.28	68333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	625860.54	68335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	625857.94	68336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	625854.80	68338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:321 :

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
н359У	н360У	4.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:321 :				
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
н360У	н361У	4.00	-	-
н361У	н362У	5.50	-	-
н362У	н363У	3.84	-	-
н363У	н364У	3.09	-	-
н364У	н365У	2.94	-	-
н365У	н359У	3.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:321 :				
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, р-он Филаретова ручья, гараж № 16		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	40 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0000000:8281		
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 24:46:0103006:321 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:353 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	625862.04	68374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	625864.12	68377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	625862.25	68378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	625857.05	68382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	625855.64	68383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	625853.67	68380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	625862.04	68374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:353 :

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	н380У	3.51	-	-
н380У	88	2.24	-	-
88	89	6.30	-	-
89	н381У	1.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:353 :				
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
н381У	н318У	3.51	-	-
н318У	н317У	10.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:353 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация Красноярский край, г. Дивногорск, гараж № 76 в районе ручья Филаретов	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		24:46:0103006:948	
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 24:46:0103006:353 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:355 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
н382У	-	-	625887.82	68374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	625887.39	68375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	625881.51	68372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	625882.60	68371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	625886.77	68368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	625888.34	68366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	625890.65	68368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	625890.86	68368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	625887.82	68374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:355 :				
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
н382У	н383У	1.13	-	-
н383У	н384У	6.33	-	-
н384У	н385У	1.38	-	-
н385У	н386У	5.61	-	-
н386У	н387У	2.16	-	-
н387У	н388У	2.74	-	-
н388У	н389У	0.23	-	-
н389У	н382У	6.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:355 :				
№ 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	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация Красноярский край, район Филаретова ручья, г. Дивногорск, гараж № 5		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0103006:548		
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 24:46:0103006:355 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:530 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	625880.37	68389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	625877.79	68387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	625882.11	68382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	625884.41	68379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	625887.24	68381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	625884.48	68384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	625880.37	68389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:530 :

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
н392У	н393У	3.26	-	-
н393У	н394У	7.14	-	-
н394У	н395У	3.79	-	-
н395У	н396У	3.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:530 :				
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
н396У	н397У	4.50	-	-
н397У	н392У	6.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:530 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 87	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, г.Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж № 87	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		38 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		24:46:0103006:541	
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 24:46:0103006:530 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:550 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	625886.61	68394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	625890.72	68397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	625895.09	68390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	625891.01	68388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	625886.61	68394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:550 :

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
н398У	н399У	5.09	-	-
н399У	н400У	7.49	-	-
н400У	н401У	4.94	-	-
н401У	н398У	7.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:550 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:0103006:550 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:63 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	625835.07	68265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	625841.89	68266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	625841.70	68269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	625840.40	68269.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	625834.37	68269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	625834.27	68269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	625832.31	68269.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	625832.81	68264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	625835.07	68265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:63 :				
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	н407У	6.90	-	-
н407У	н408У	3.30	-	-
н408У	н409У	1.30	-	-
н409У	н410У	6.04	-	-
н410У	н411У	0.10	-	-
н411У	н412У	1.97	-	-
н412У	н413У	4.68	-	-
н413У	н406У	2.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104001:63 :				
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 35		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0104001:128		
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 24:46:0104001:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1424 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	625835.67	68282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	625836.43	68286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	625837.42	68285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	625845.71	68283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	625844.98	68280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	625843.43	68280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	625835.67	68282.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1424 :

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	4.06	-	-
н415У	н416У	1.01	-	-
н416У	н417У	8.51	-	-
н417У	н418У	3.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1424 :				
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
н418У	н419У	1.57	-	-
н419У	н414У	7.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0104003:1424 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 31	
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	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		24:46:0104003:1515	
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 24:46:0104003:1424 :				
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 24:46:0103006:24 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н297У	-	-	625819.47	68318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	625833.20	68309.50	-	-	-	0	-
10	-	-	625817.09	68313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	625832.35	68310.03	-	-	-	0	-
11	-	-	625821.20	68311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	625828.73	68312.26	-	-	-	0	-
н298У	-	-	625821.68	68312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	625823.20	68315.68	-	-	-	0	-
н299У	-	-	625831.78	68306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	625819.33	68318.07	-	-	-	0	-
н300У	-	-	625833.47	68309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	625817.09	68313.99	-	-	-	0	-
н301У	-	-	625827.84	68313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	625821.20	68311.81	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:24 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
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
12	625821.49	68312.28	-	-	-	0	-
13	625827.02	68308.87	-	-	-	0	-
14	625831.49	68306.10	-	-	-	0	-
н297У	-	-	625819.47	68318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:24 :							
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			
н297У	10	4.91	-	-			
10	11	4.65	-	-			
11	н298У	0.93	-	-			
н298У	н299У	11.67	-	-			
н299У	н300У	3.43	-	-			
н300У	н301У	6.63	-	-			
н301У	н297У	9.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:24 :							
№ 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			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, г. Дивногорск, в районе Филаретова ручья			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			65 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√65=3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0103006:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:24 :

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 24:46:0103006:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
15	-	-	626024.46	68130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	626024.46	68130.46	-	-	-	0.10	-
16	-	-	626022.08	68172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	626022.08	68172.21	-	-	-	0.10	-
17	-	-	626021.80	68177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	626021.80	68177.21	-	-	-	0.10	-
18	-	-	626021.60	68180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	626021.60	68180.70	-	-	-	0.10	-
19	-	-	625996.10	68179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625996.10	68179.90	-	-	-	0.10	-
20	-	-	625993.70	68181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	625993.70	68181.40	-	-	-	0.10	-
21	-	-	625984.90	68180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	625984.90	68180.20	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
22	-	-	625978.80	68173.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	625978.80	68173.80	-	-	-	0.10	-
23	-	-	625974.80	68166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625974.80	68166.10	-	-	-	0.10	-
24	-	-	625974.60	68160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	625974.60	68160.90	-	-	-	0.10	-
н302У	-	-	625974.69	68159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	625979.91	68155.42	-	-	-	0.10	-
н303У	-	-	625986.82	68150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	625984.67	68150.74	-	-	-	0.10	-
27	-	-	625997.45	68151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625997.45	68151.95	-	-	-	0.10	-
28	-	-	625997.48	68151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	625997.48	68151.45	-	-	-	0.10	-
29	-	-	625997.50	68150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
29	625997.50	68150.95	-	-	-	0.10	-
30	-	-	626002.99	68151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626002.99	68151.19	-	-	-	0.10	-
31	-	-	626003.17	68147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	626003.17	68147.19	-	-	-	0.10	-
32	-	-	626007.40	68145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	626007.40	68145.50	-	-	-	0.10	-
33	-	-	626008.80	68144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	626008.80	68144.35	-	-	-	0.10	-
34	-	-	626007.86	68139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	626007.86	68139.51	-	-	-	0.10	-
35	-	-	626009.69	68139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	626009.69	68139.18	-	-	-	0.10	-
36	-	-	626008.67	68133.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	626008.67	68133.89	-	-	-	0.10	-
37	626021.30	68130.50	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
37	-	-	626021.30	68130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	626024.46	68130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :							
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			
15	16	41.82	-	-			
16	17	5.01	-	-			
17	18	3.50	-	-			
18	19	25.51	-	-			
19	20	2.83	-	-			
20	21	8.88	-	-			
21	22	8.84	-	-			
22	23	8.68	-	-			
23	24	5.20	-	-			
24	н302У	1.13	-	-			
н302У	н303У	15.00	-	-			
н303У	27	10.68	-	-			
27	28	0.50	-	-			
28	29	0.50	-	-			
29	30	5.50	-	-			
30	31	4.00	-	-			
31	32	4.56	-	-			
32	33	1.81	-	-			
33	34	4.93	-	-			
34	35	1.86	-	-			
35	36	5.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :				
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
36	37	13.08	-	-
37	15	3.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1601 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1607	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0103006:385	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации нежилого здания, используемого под магазин	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:25 :				
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 24:46:0103006:119 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н324У	-	-	625801.74	68268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	625805.05	68266.16	-	-	-	0.10	-
н325У	-	-	625804.86	68266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	625810.59	68275.08	-	-	-	0.10	-
н326У	-	-	625810.66	68275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	625812.70	68278.48	-	-	-	0.10	-
н327У	-	-	625812.35	68278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	625809.58	68280.42	-	-	-	0.10	-
н328У	-	-	625809.27	68280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	625807.47	68277.02	-	-	-	0.10	-
н329У	-	-	625807.10	68277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	625802.32	68268.74	-	-	-	0.10	-
44	625801.93	68268.10	-	-	-	0.10	-
н330У	-	-	625802.05	68268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:119 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н324У	-	-	625801.74	68268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:119 :							
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			
н324У	н325У	3.64	-	-			
н325У	н326У	11.00	-	-			
н326У	н327У	3.26	-	-			
н327У	н328У	3.75	-	-			
н328У	н329У	4.19	-	-			
н329У	н330У	9.70	-	-			
н330У	н324У	0.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:119 :							
№ 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			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 44			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация Красноярский край, г. Дивногорск, р-он Филаретова ручья, уч. № 44			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			53 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			53			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:119 :

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 24:46:0103006:327 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
45	-	-	625906.72	68380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
45	625906.72	68380.32	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
46	625898.77	68383.17	-	-	-	0.10	-
47	-	-	625900.41	68378.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
47	625900.41	68378.98	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
48	-	-	625902.55	68373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
48	625902.55	68373.53	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
49	-	-	625903.74	68370.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
49	625903.74	68370.51	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н366У	-	-	625904.00	68369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
50	625904.93	68370.98	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:327 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н367У	-	-	625909.03	68372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
51	625907.68	68375.06	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
45	-	-	625906.72	68380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:327 :							
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			
45	47	6.45	-	-			
47	48	5.86	-	-			
48	49	3.25	-	-			
49	н366У	0.71	-	-			
н366У	н367У	5.49	-	-			
н367У	45	8.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:327 :							
№ 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				Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				55 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0104001:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража № 1
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:327 :		
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 24:46:0103006:344 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н368У	-	-	625973.38	68160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625973.70	68161.08	-	-	-	0.10	-
н369У	-	-	625970.45	68148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625967.40	68153.94	-	-	-	0.10	-
н370У	-	-	625982.25	68142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625979.04	68140.96	-	-	-	0.10	-
н371У	-	-	625987.83	68144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625985.88	68148.75	-	-	-	0.10	-
н372У	-	-	625990.49	68148.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	625986.82	68150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	625974.69	68159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	625973.38	68160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:344 :				
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
н368У	н369У	12.19	-	-
н369У	н370У	13.27	-	-
н370У	н371У	5.73	-	-
н371У	н372У	4.91	-	-
н372У	н303У	4.53	-	-
н303У	н302У	15.00	-	-
н302У	н368У	1.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:344 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, 1"б"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		186 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{186} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		172	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0103006:410	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации нежилого здания используемого под магазин	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:344 :				
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 24:46:0103006:346 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

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
56	-	-	625949.72	68358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	625949.72	68358.72	-	-	-	0.10	-
57	-	-	625946.18	68361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	625946.18	68361.10	-	-	-	0.10	-
58	-	-	625941.14	68364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	625941.14	68364.46	-	-	-	0.10	-
н373У	-	-	625919.65	68378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	625913.18	68383.23	-	-	-	0.10	-
н374У	-	-	625915.22	68379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	625910.04	68378.56	-	-	-	0.10	-
н375У	-	-	625906.88	68379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	625907.83	68375.24	-	-	-	0.10	-
н367У	-	-	625909.03	68372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	625868.62	68316.79	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:346 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
н366У	-	-	625904.00	68369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	625873.20	68313.72	-	-	-	0.10	-
62	-	-	625868.62	68316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625878.22	68310.36	-	-	-	0.10	-
н376У	-	-	625894.22	68295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	625905.16	68292.28	-	-	-	0.10	-
н377У	-	-	625898.31	68296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	625916.16	68308.68	-	-	-	0.10	-
65	-	-	625905.16	68292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	625916.16	68308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	625949.72	68358.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:346 :							
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		
56	57	4.27		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:346 :				
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
57	58	6.06	-	-
58	н373У	25.89	-	-
н373У	н374У	4.47	-	-
н374У	н375У	8.35	-	-
н375У	н367У	7.99	-	-
н367У	н366У	5.49	-	-
н366У	62	63.77	-	-
62	н376У	33.15	-	-
н376У	н377У	4.25	-	-
н377У	65	8.25	-	-
65	66	19.75	-	-
66	56	60.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:346 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3566 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3566} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3520	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0000000:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:346 :

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 24:46:0103006:347 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н378У	-	-	625829.75	68316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	625829.87	68316.65	-	-	-	0.30	-
н379У	-	-	625825.77	68318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	625825.10	68319.35	-	-	-	0.30	-
69	-	-	625819.40	68322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	625819.40	68322.58	-	-	-	0.30	-
70	-	-	625817.60	68319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	625817.60	68319.40	-	-	-	0.30	-
н301У	-	-	625827.84	68313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	625823.30	68316.17	-	-	-	0.30	-
72	625828.07	68313.47	-	-	-	0.30	-
н378У	-	-	625829.75	68316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:347 :				
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
н378У	н379У	4.64	-	-
н379У	69	7.39	-	-
69	70	3.65	-	-
70	н301У	11.93	-	-
н301У	н378У	3.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:347 :				
№ 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		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 58	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		44	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0000000:6239	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:347 :				
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 24:46:0103006:357 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
78	-	-	625869.20	68378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	625860.61	68387.90	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
79	-	-	625871.00	68381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	625858.05	68389.65	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
80	-	-	625865.98	68384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	625856.16	68386.89	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н390У	-	-	625858.29	68389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	625858.80	68385.08	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
75	-	-	625856.16	68386.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	625864.17	68381.41	-	-	-	0.00	-
н391У	-	-	625858.97	68384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	625869.20	68378.19	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:357 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
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
77	-	-	625864.17	68381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	625871.00	68381.02	-	-	-	0.00	-
80	625865.98	68384.23	-	-	-	0.00	-
78	-	-	625869.20	68378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:357 :

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
78	79	3.35	-	-
79	80	5.96	-	-
80	н390У	9.55	-	-
н390У	75	3.69	-	-
75	н391У	3.41	-	-
н391У	77	6.30	-	-
77	78	5.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:357 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{54}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального гаража
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:357 :		
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 24:46:0103006:943 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
81	-	-	625808.71	68301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	625808.71	68301.66	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н402У	-	-	625810.47	68304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	625810.13	68304.53	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н403У	-	-	625805.03	68307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	625804.94	68307.63	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н404У	-	-	625802.46	68309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	625802.80	68308.88	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н405У	-	-	625800.26	68306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	625798.67	68307.83	-	-	-	0.10	Нет закрепления
86	625803.45	68304.82	-	-	-	0.10	Нет закрепления
86	-	-	625803.45	68304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:943 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
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
81	-	-	625808.71	68301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:943 :							
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			
81	н402У	3.62	-	-			
н402У	н403У	6.15	-	-			
н403У	н404У	2.98	-	-			
н404У	н405У	3.23	-	-			
н405У	86	3.77	-	-			
86	81	6.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:943 :							
№ 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				Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 53д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Российская Федерация		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				32 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				32		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0103006:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0103006:961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0103006:943 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:182 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	625917.13	68311.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	625915.41	68317.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	625917.89	68317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	625915.84	68324.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	625913.36	68323.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	625911.82	68328.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	625898.53	68323.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	625897.64	68326.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	625887.56	68323.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:182 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н100	-	-	-	625888.49	68320.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	625882.52	68318.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	625884.04	68313.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	625881.38	68313.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	625883.50	68306.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	625886.16	68307.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	625887.83	68301.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	625917.13	68311.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	24:46:0103006:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:182 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1451 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	625863.90	68381.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	625862.01	68378.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	625857.23	68382.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	625859.15	68384.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	625863.90	68381.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:1451 :**

№ 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	24:46:0103006:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Дивногорск (г.), в районе Филаретова ручья, гараж №77, 1 этаж
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1451 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1452 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н210	-	-	-	625839.65	68354.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	625837.82	68351.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	625842.93	68348.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	625844.79	68351.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	625839.65	68354.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1452 :

№ 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	24:46:0103006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1452 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1453 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н250	-	-	-	625826.09	68279.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	625820.13	68279.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	625820.21	68283.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	625826.19	68283.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	625826.09	68279.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1453 :

№ 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	24:46:0103006:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1453 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1497 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н29О	-	-	-	625819.39	68322.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30О	-	-	-	625814.00	68325.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н31О	-	-	-	625811.98	68321.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н32О	-	-	-	625817.28	68318.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н29О	-	-	-	625819.39	68322.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1497 :

№ 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	24:46:0103006:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1497 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2023 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	625819.63	68265.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	625819.54	68273.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	625816.64	68273.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	625814.86	68267.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	625819.63	68265.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2023 :**

№ 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	24:46:0103006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 39а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2023 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2678 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	625870.95	68346.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	625873.11	68349.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	625868.42	68352.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	625866.39	68349.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	625870.95	68346.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2678 :**

№ 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	24:46:0103006:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2678 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2795 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	625862.29	68397.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	625859.47	68393.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	625867.74	68387.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	625870.40	68391.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	625862.29	68397.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:2795 :**

№ 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	24:46:0103006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, бокс 80, в районе Филаретова ручья
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Дивногорск (г.), Чкалова (ул.), № бокса 80, в районе Филаретова ручья по ул. Чкалова
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2795 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2805 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н450	-	-	-	625868.92	68343.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	625864.49	68346.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	625862.40	68343.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	625867.09	68340.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	625868.92	68343.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2805 :

№ 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	24:46:0104003:1708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2805 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2806 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	625847.52	68317.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50О	-	-	-	625853.59	68315.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н51О	-	-	-	625852.29	68311.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н52О	-	-	-	625846.21	68314.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н49О	-	-	-	625847.52	68317.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2806 :

№ 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	24:46:0103006:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2806 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3124 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	625870.94	68346.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н540	-	-	-	625866.37	68349.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550	-	-	-	625864.41	68346.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н560	-	-	-	625868.93	68343.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н530	-	-	-	625870.94	68346.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3124 :**

№ 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	2383, 24:46:0000000:0:10973, 24:46:000000:0000:09028883000:0013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0103006

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, бокс 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3124 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3179 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	625884.44	68365.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	625886.76	68368.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н590	-	-	-	625882.61	68371.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н600	-	-	-	625879.94	68368.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	625884.44	68365.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3179 :**

№ 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	24:46:0103006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3179 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3922 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
нб1О	-	-	-	625799.52	68299.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
нб2О	-	-	-	625805.36	68296.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
нб3О	-	-	-	625806.99	68298.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
нб4О	-	-	-	625801.15	68302.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
нб1О	-	-	-	625799.52	68299.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3922 :

№ 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	24:46:0103006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3922 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3928 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	625840.95	68345.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	625838.99	68342.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	625833.65	68345.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н680	-	-	-	625835.61	68348.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	625840.95	68345.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:3928 :**

№ 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	1921, 24:46:0000000:0:11511, 24:46:000000:0000:1701921000:0065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:3928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 65, в районе "Филаретового ручья", бокс №65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:3928 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5243 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н69О	-	-	-	625811.15	68297.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	625809.27	68294.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	625814.65	68291.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	625816.51	68294.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	625811.15	68297.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5243 :

№ 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	24:46:0103006:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5243 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5398 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н730	-	-	-	625802.19	68290.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740	-	-	-	625796.46	68293.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н750	-	-	-	625794.05	68288.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760	-	-	-	625799.76	68285.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н730	-	-	-	625802.19	68290.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5398 :

№ 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	24:46:0103006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5398 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5682 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	625825.93	68263.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	625826.02	68260.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	625819.94	68260.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	625819.93	68263.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	625825.93	68263.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5682 :**

№ 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	24:46:0103006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5682 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5692 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	625827.50	68322.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	625820.61	68326.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	625818.69	68323.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	625825.43	68319.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	625827.50	68322.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5692 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5692 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5753 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н850	-	-	-	625854.04	68306.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	625844.67	68310.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	625843.35	68307.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	625852.68	68303.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	625854.04	68306.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5753 :

№ 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	24:46:0103006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5753 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5786 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н890	-	-	-	625809.71	68289.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	625804.13	68292.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	625802.16	68289.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	625807.75	68286.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	625809.71	68289.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5786 :

№ 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	24:46:0103006:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Дивногорск (г.), Бокс №49, 1-й этаж, в районе Филаретова ручья
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5786 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5830 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	625819.84	68267.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	625819.93	68263.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	625825.93	68263.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	625825.85	68267.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	625819.84	68267.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:5830 :**

№ 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	24:46:0103006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:5830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Красноярский край, г. Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж №39, этаж1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:5830 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6104 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	625834.14	68333.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	625828.34	68336.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	625830.55	68340.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	625836.30	68336.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	625834.14	68333.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6104 :**

№ 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	2002, 24:46:0000000:0:11446, 24:46:000000:0000:0902002000:0063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0103006

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6104 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6161 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	625842.03	68280.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	625835.73	68282.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	625835.05	68278.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	625841.33	68277.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	625842.03	68280.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6161 :**

№ 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	24:46:0103006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6161 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6239 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	-	-	-	625829.74	68316.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1060	-	-	-	625825.34	68319.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1070	-	-	-	625823.52	68315.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1080	-	-	-	625827.84	68313.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1050	-	-	-	625829.74	68316.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:6239 :**

№ 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	24:46:0103006:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:6239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Красноярский край, г. Дивногорск, в районе Филаретова ручья, № бокса 58, этаж 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6239 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7415 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н109О	-	-	-	625815.75	68315.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	625810.26	68318.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	625808.49	68314.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	625813.95	68311.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	625815.75	68315.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7415 :

№ 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	24:46:0103006:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация Дивногорск (г.), в районе Филаретова ручья, бокс №92, этаж 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7415 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7494 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1130	-	-	-	625820.21	68283.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	625820.25	68287.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	625826.25	68287.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	625826.19	68283.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	625820.21	68283.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7494 :

№ 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	1200, 24:46:0000000:0:10794, 24:46:В:Г:001200:0043А/Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:0103006

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 43а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7494 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7801 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	625845.95	68287.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	625837.57	68289.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	625836.75	68286.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	625845.14	68284.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	625845.95	68287.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:7801 :**

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20030, 24:46:0000000:0:157/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж № 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7801 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7818 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1210	-	-	-	625865.78	68384.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1220	-	-	-	625858.43	68389.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1230	-	-	-	625856.27	68386.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240	-	-	-	625858.71	68385.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1250	-	-	-	625863.91	68381.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210	-	-	-	625865.78	68384.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7818 :

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20078, 1826, 24:46:0000000:0:377/1, 24:46:0103006:0037:1826:78
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:357

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:7818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7818 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8168 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1260	-	-	-	625812.08	68308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	625813.94	68311.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	625808.49	68314.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	625806.67	68310.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260	-	-	-	625812.08	68308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8168 :

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20093, 24:46:0000000:0:670/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8168 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8281 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1300	-	-	-	625860.14	68340.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310	-	-	-	625865.08	68337.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1320	-	-	-	625863.28	68333.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1330	-	-	-	625860.55	68335.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	625857.95	68336.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	625860.14	68340.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8281 :

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20016, 24:46:0000000:0:804/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:321

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:8281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:8281 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:10610 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	625891.00	68388.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	625886.86	68393.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	625883.82	68391.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	625888.12	68386.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	625891.00	68388.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:10610 :**

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20085, 24:46:0000000:0:12402/1, 24:46:0000000:7730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:10610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:10610 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13031 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	625845.65	68294.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	625839.94	68296.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	625838.81	68293.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	625844.54	68291.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	625845.65	68294.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13031 :**

№ 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	1255, 24:46:0103006:1255.28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:13031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гар.№28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13031 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13068 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	625896.13	68377.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	625892.08	68375.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	625894.30	68369.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	625898.38	68371.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	625896.13	68377.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:13068 :**

№ 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	24:46:0103006:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:13068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:13068 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:382 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	626000.93	68264.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	625975.26	68281.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	625981.66	68291.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	626007.37	68273.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	626000.93	68264.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:382 :**

№ 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	24:46:0103006:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:382 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:383 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	-	-	-	625920.69	68232.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	625924.02	68221.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	625894.21	68211.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	625890.89	68222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	625920.69	68232.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:383 :**

№ 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	24:46:0103006:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:383 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:385 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	-	-	-	626010.27	68153.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	626009.81	68172.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	625996.97	68171.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	625997.09	68166.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590	-	-	-	625991.27	68166.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	625991.38	68157.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	625997.43	68157.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	625997.67	68153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	626010.27	68153.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:385 :

№ 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	24:46:0103006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 5А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:385 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:386 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	626002.92	68225.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	626009.59	68234.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	625983.94	68252.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	625977.31	68243.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	626002.92	68225.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:386 :**

№ 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	24:46:0103006:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:386 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:387 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	-	-	-	626009.42	68188.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н168О	-	-	-	625994.79	68188.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н169О	-	-	-	625994.24	68206.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170О	-	-	-	626008.87	68207.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н167О	-	-	-	626009.42	68188.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:387 :**

№ 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	24:46:0103006:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:387 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:388 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	625963.58	68339.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	625959.76	68342.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	625960.68	68343.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	625958.77	68344.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	625957.85	68343.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	625953.88	68346.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	625945.34	68333.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	625955.04	68327.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	625963.58	68339.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:388 :

№ 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	24:46:0103006:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Нагорная, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:388 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:390 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1790	-	-	-	625902.60	68290.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	625905.92	68279.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	625876.12	68269.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	625872.80	68280.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	625902.60	68290.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:390 :

№ 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	24:46:0103006:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Дуговая, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:390 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:391 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	625856.42	68369.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840	-	-	-	625858.26	68372.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850	-	-	-	625853.07	68376.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	625851.15	68373.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	625856.42	68369.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:391 :**

№ 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	24:46:0103006:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:391 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:392 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	625858.27	68321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	625850.66	68324.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	625849.20	68321.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	625856.82	68318.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	625858.27	68321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:392 :**

№ 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	24:46:0103006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:392 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:394 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1910	-	-	-	625842.92	68348.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1920	-	-	-	625834.18	68353.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	625832.32	68350.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	625835.85	68348.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	625840.97	68345.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	625842.92	68348.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:394 :

№ 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	24:46:0103006:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:394 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:395 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1960	-	-	-	625826.43	68337.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1970	-	-	-	625824.18	68334.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1980	-	-	-	625832.04	68329.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990	-	-	-	625834.13	68333.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	625826.43	68337.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:395 :

№ 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	24:46:0103006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:395 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:396 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	625864.50	68395.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	625867.21	68399.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	625872.95	68394.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	625870.41	68391.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	625864.50	68395.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:396 :**

№ 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	24:46:0103006:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:396 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:399 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	625851.61	68300.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2050	-	-	-	625852.67	68303.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2060	-	-	-	625849.44	68304.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2070	-	-	-	625848.37	68301.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2040	-	-	-	625851.61	68300.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:399 :**

№ 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	24:46:0103006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, гараж 25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:399 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:400 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	625865.80	68384.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2090	-	-	-	625858.44	68389.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2100	-	-	-	625860.35	68392.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2110	-	-	-	625867.73	68387.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2080	-	-	-	625865.80	68384.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:400 :**

№ 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	24:46:0103006:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:400 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:405 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2120	-	-	-	625829.74	68325.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2130	-	-	-	625827.50	68322.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2140	-	-	-	625820.58	68326.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2150	-	-	-	625822.87	68329.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2120	-	-	-	625829.74	68325.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:405 :

№ 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	24:46:0103006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:405 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:406 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	625852.47	68363.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2170	-	-	-	625847.53	68366.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2180	-	-	-	625845.58	68363.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2190	-	-	-	625850.55	68360.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2160	-	-	-	625852.47	68363.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:406 :**

№ 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	24:46:0103006:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:406 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:407 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	625852.48	68363.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2210	-	-	-	625854.51	68366.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2220	-	-	-	625849.90	68369.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2230	-	-	-	625847.70	68366.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2200	-	-	-	625852.48	68363.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:407 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:407 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:410 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	625990.39	68148.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	625975.15	68159.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	625973.24	68156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	625975.82	68154.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	625972.98	68150.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	625983.81	68144.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	625985.11	68146.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	625987.82	68144.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	625990.39	68148.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:410 :

№ 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	24:46:0103006:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, улица Хулиана Гримау, дом 1Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:410 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:540 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	625823.51	68315.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	625821.69	68312.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	625826.13	68310.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	625827.83	68313.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	625823.51	68315.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:540 :**

№ 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	24:46:0103006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:540 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:541 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	625880.66	68389.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	625878.11	68387.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	625882.12	68382.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	625884.85	68384.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	625880.66	68389.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:541 :**

№ 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	24:46:0103006:530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:541 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:548 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	625887.82	68374.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	625882.62	68371.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	625886.78	68368.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	625888.34	68366.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	625890.65	68368.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2450	-	-	-	625890.85	68368.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	625887.82	68374.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	24:46:0103006:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:548 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:568 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2460	-	-	-	625840.77	68299.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2470	-	-	-	625846.59	68297.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2480	-	-	-	625845.66	68294.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2490	-	-	-	625839.94	68296.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	625840.77	68299.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:568 :

№ 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	24:46:0103006:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:568 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:575 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2500	-	-	-	625842.91	68359.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	625837.81	68363.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2520	-	-	-	625835.14	68358.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2530	-	-	-	625840.29	68355.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2500	-	-	-	625842.91	68359.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:575 :

№ 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	24:46:0103006:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 67г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:575 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:952 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	625819.84	68267.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2550	-	-	-	625819.95	68272.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2560	-	-	-	625825.82	68271.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2570	-	-	-	625825.85	68267.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2540	-	-	-	625819.84	68267.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:952 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, гараж 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:952 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:959 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	-	-	-	625809.79	68289.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2590	-	-	-	625811.70	68293.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2600	-	-	-	625806.14	68296.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2610	-	-	-	625804.23	68292.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2580	-	-	-	625809.79	68289.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0103006:959 :**

№ 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	24:46:0103006:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0103006:959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, город Дивногорск, гараж 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Красноярский край, г. Дивногорск, в районе Филаретова ручья, гараж № 50
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:959 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:128 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2620	-	-	-	625835.07	68265.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2630	-	-	-	625841.88	68266.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2640	-	-	-	625841.69	68269.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2650	-	-	-	625840.40	68269.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2660	-	-	-	625834.37	68269.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2620	-	-	-	625835.07	68265.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:128 :

№ 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	24:46:0104001:63

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:128 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:253 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	-	-	-	625906.72	68380.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2680	-	-	-	625900.42	68378.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2690	-	-	-	625904.00	68369.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2700	-	-	-	625909.02	68372.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2670	-	-	-	625906.72	68380.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:253 :**

№ 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	04:409:002:000399220:0001:20001, 24:46:0104001:85:2/1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 1д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:253 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:274 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2710	-	-	-	625840.27	68355.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2720	-	-	-	625835.19	68358.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2730	-	-	-	625832.72	68354.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2740	-	-	-	625837.81	68351.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2710	-	-	-	625840.27	68355.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:274 :

№ 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	нет, 24:46:0104001:255:16, 24-24-07/011/2011-265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001, 24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 67е
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:274 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:325 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	625808.70	68301.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2760	-	-	-	625803.45	68304.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2770	-	-	-	625801.74	68301.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2780	-	-	-	625807.00	68298.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2750	-	-	-	625808.70	68301.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104001:325 :**

№ 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	нет, 24-24-07/012/2014-59
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104001, 24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104001:325 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1515 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2790	-	-	-	625835.73	68282.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	625836.53	68286.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	625844.16	68284.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	625843.44	68280.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2790	-	-	-	625835.73	68282.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1515 :

№ 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	нет, 24:46:0104003:1424:7, 24-24-07/010/2007-033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003:1424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 31, в районе Филаретова ручья, корпус 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1515 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104003:1650 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	625894.28	68369.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	625891.89	68375.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	625887.83	68374.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	625890.90	68368.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	625894.28	68369.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0104003:1650 :**

№ 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	24:46:0104003:1392:30, 24-24-07/003/2008-101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003:1392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003, 24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1650 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1685 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н2870	-	-	-	625854.52	68366.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2880	-	-	-	625856.41	68369.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2890	-	-	-	625851.14	68373.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2900	-	-	-	625849.24	68370.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	625854.52	68366.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1685 :

№ 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	нет, 24-24-07/008/2013-290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0103006:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0104003, 24:46:0103006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0104003:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Красноярский край, город Дивногорск, территория Гаражный массив Филаретов ручей, гараж 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0104003:1685 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0000000:7493 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
1	625872.96	68394.93	-	625872.96	68394.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	625875.37	68398.18	-	625875.37	68398.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	625868.22	68403.47	-	625868.22	68403.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	625865.03	68400.80	-	625865.60	68400.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	625872.96	68394.93	-	625872.96	68394.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7493 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7493 :

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

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0103006:948 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н4200	-	-	-	625860.30	68375.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	625860.29	68375.75	-	-	-	-	-	0
н4210	-	-	-	625862.24	68378.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	625862.25	68378.60	-	-	-	-	-	0
н4220	-	-	-	625857.22	68382.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	625857.05	68382.16	-	-	-	-	-	0
90	625855.10	68379.32	-	-	-	-	-	0
н4230	-	-	-	625855.29	68379.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4200	-	-	-	625860.30	68375.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0103006:948 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:948 :

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

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:46:0103006:961 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н424О	-	-	-	625808.71	68301.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	625810.32	68304.41	-	-	-	-	-	0
н425О	-	-	-	625810.46	68304.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	625805.06	68307.55	-	-	-	-	-	0
н426О	-	-	-	625805.03	68307.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	625803.45	68304.82	-	-	-	-	-	0
81	625808.71	68301.66	-	-	-	-	-	0
н427О	-	-	-	625803.46	68304.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н424О	-	-	-	625808.71	68301.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0103006:961 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0103006:961 :

1.

-



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- НТО - Обозначение новой характерной точки
- :13947 - Кадастровый номер земельного участка
- :21367 - Уточняемый земельный участок
- :986 - Кадастровый номер здания
- :544 - Кадастровый номер сооружения
- :182 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :25 - Кадастровый номер земельного участка
- :544 - Кадастровый номер сооружения
- :385 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- h10 - Обозначение новой характерной точки
- :362 - Кадастровый номер земельного участка
- :382 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :25 - Кадастровый номер земельного участка
- :409 - Кадастровый номер здания
- :544 - Кадастровый номер сооружения
- :385 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



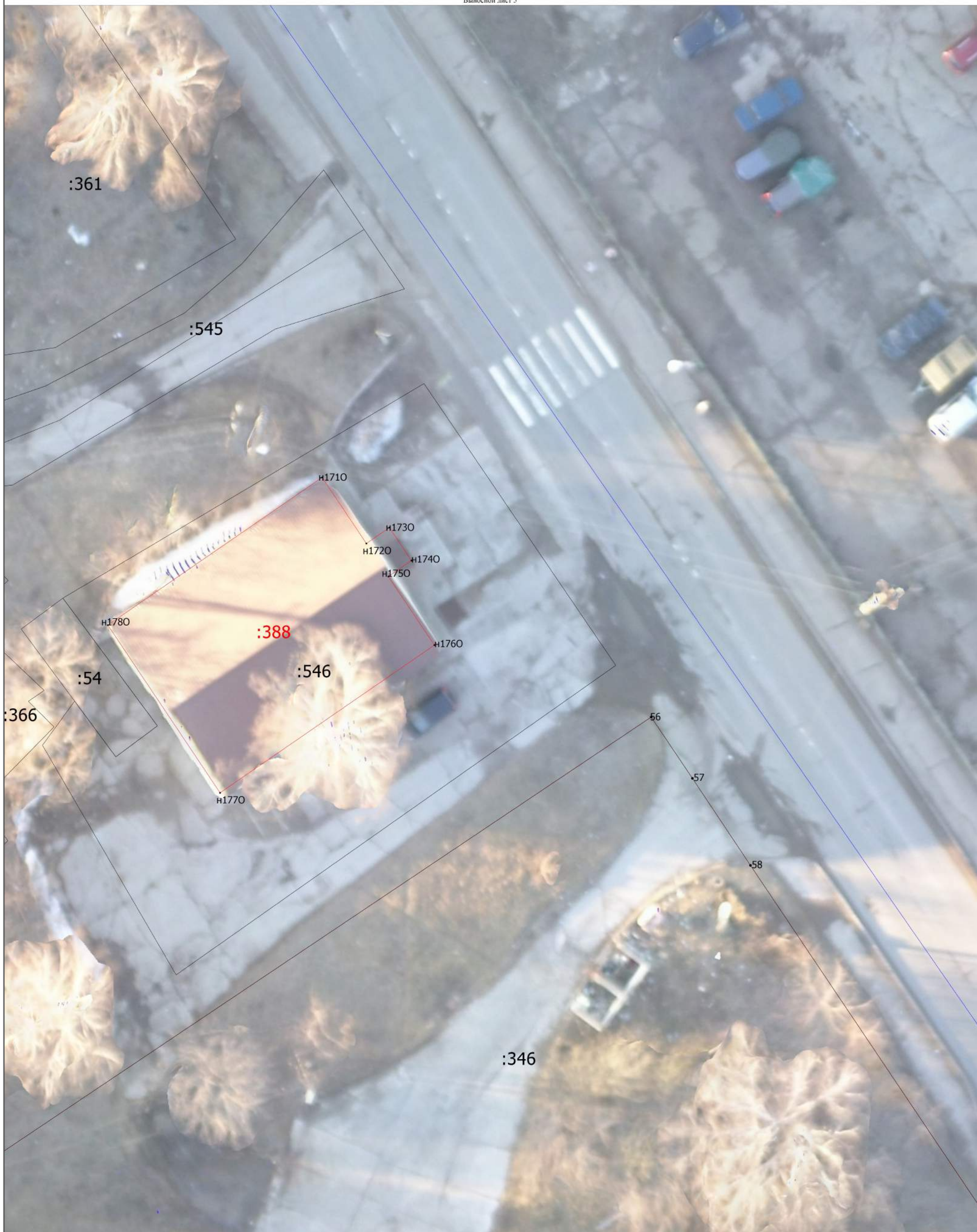
Масштаб 1:100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :48 - Кадастровый номер земельного участка
- :382 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



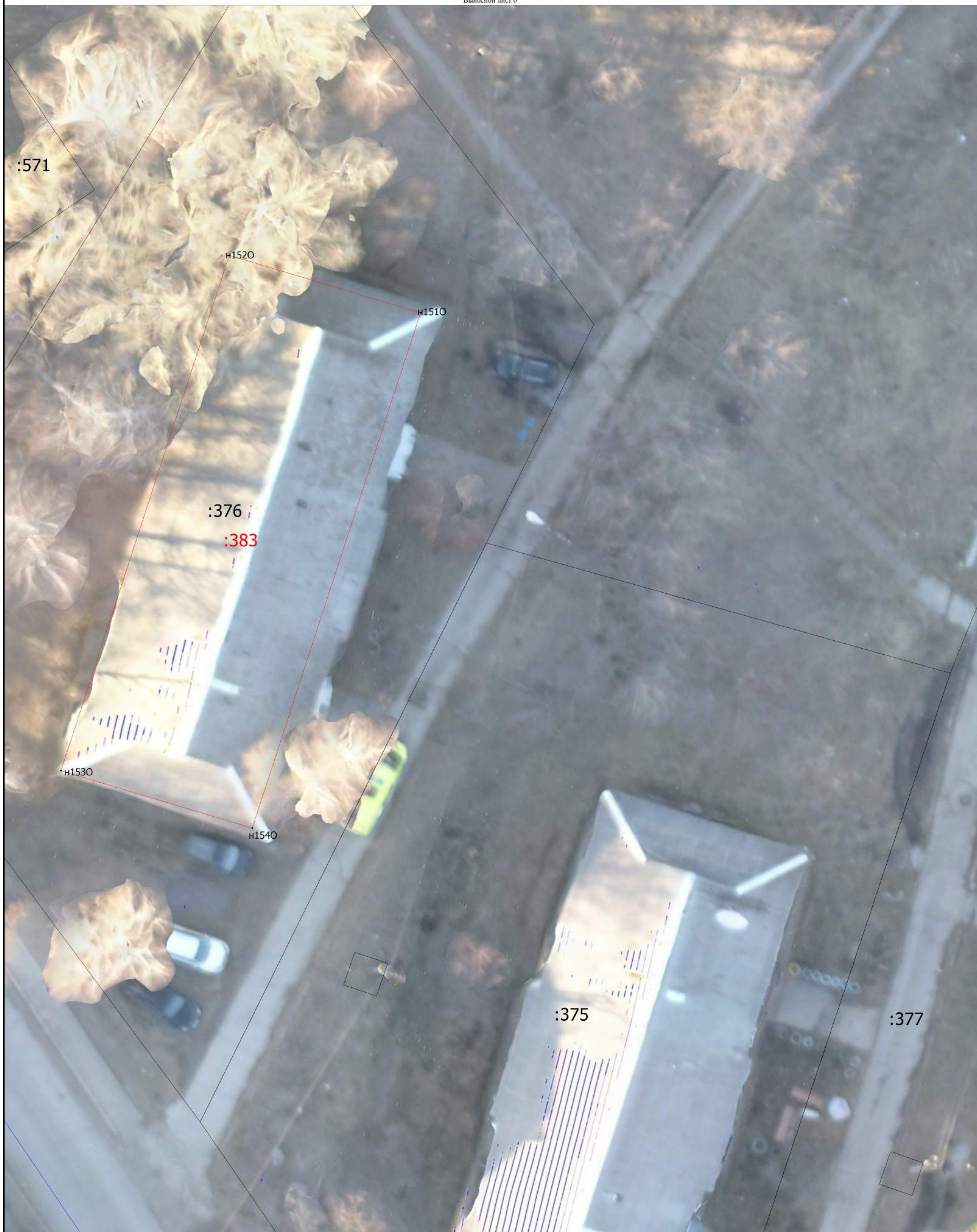
Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :54 - Кадастровый номер земельного участка
- :388 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



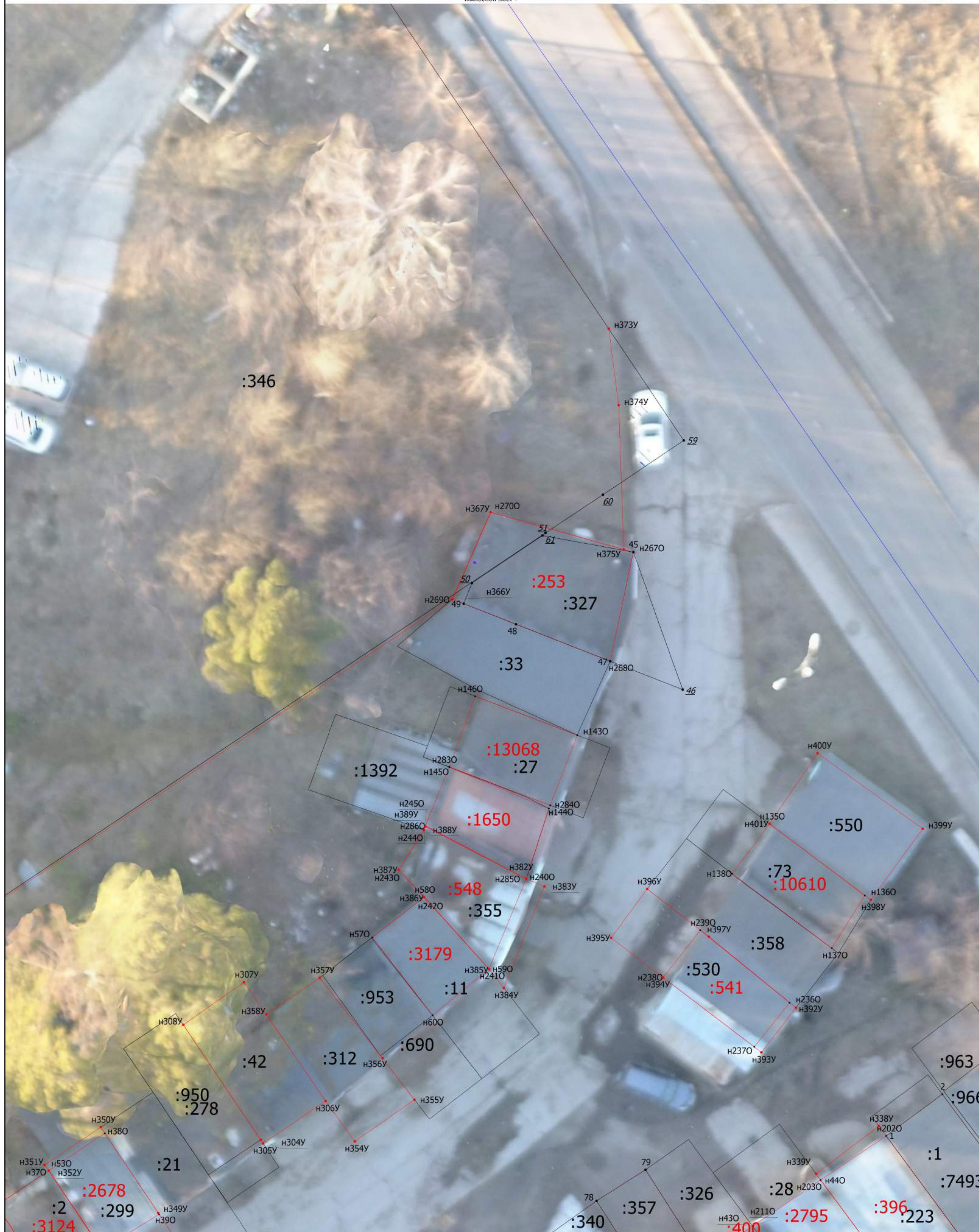
Масштаб 1:100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :375 - Кадастровый номер земельного участка
- :383 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)









Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :42 - Уточняемый земельный участок
- :7493 - Кадастровый номер здания
- :950 - Кадастровый номер сооружения
- :2678 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- § - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :346 - Кадастровый номер земельного участка
- :986 - Кадастровый номер здания
- :182 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- § - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :375 - Кадастровый номер земельного участка
- :383 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков







- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

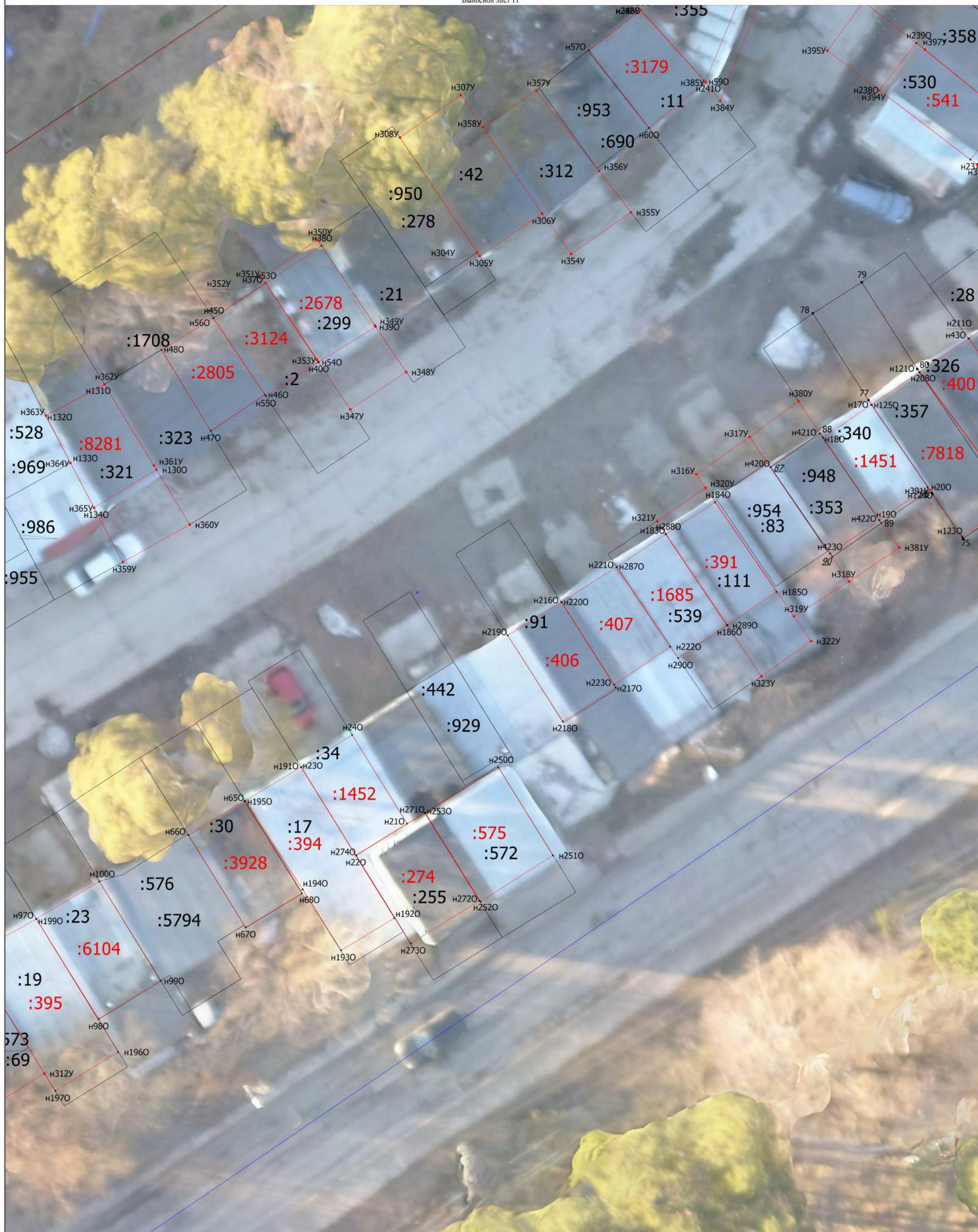


Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 5 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :83 - Уточняемый земельный участок
- :7493 - Кадастровый номер здания
- :929 - Кадастровый номер сооружения
- :1451 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)









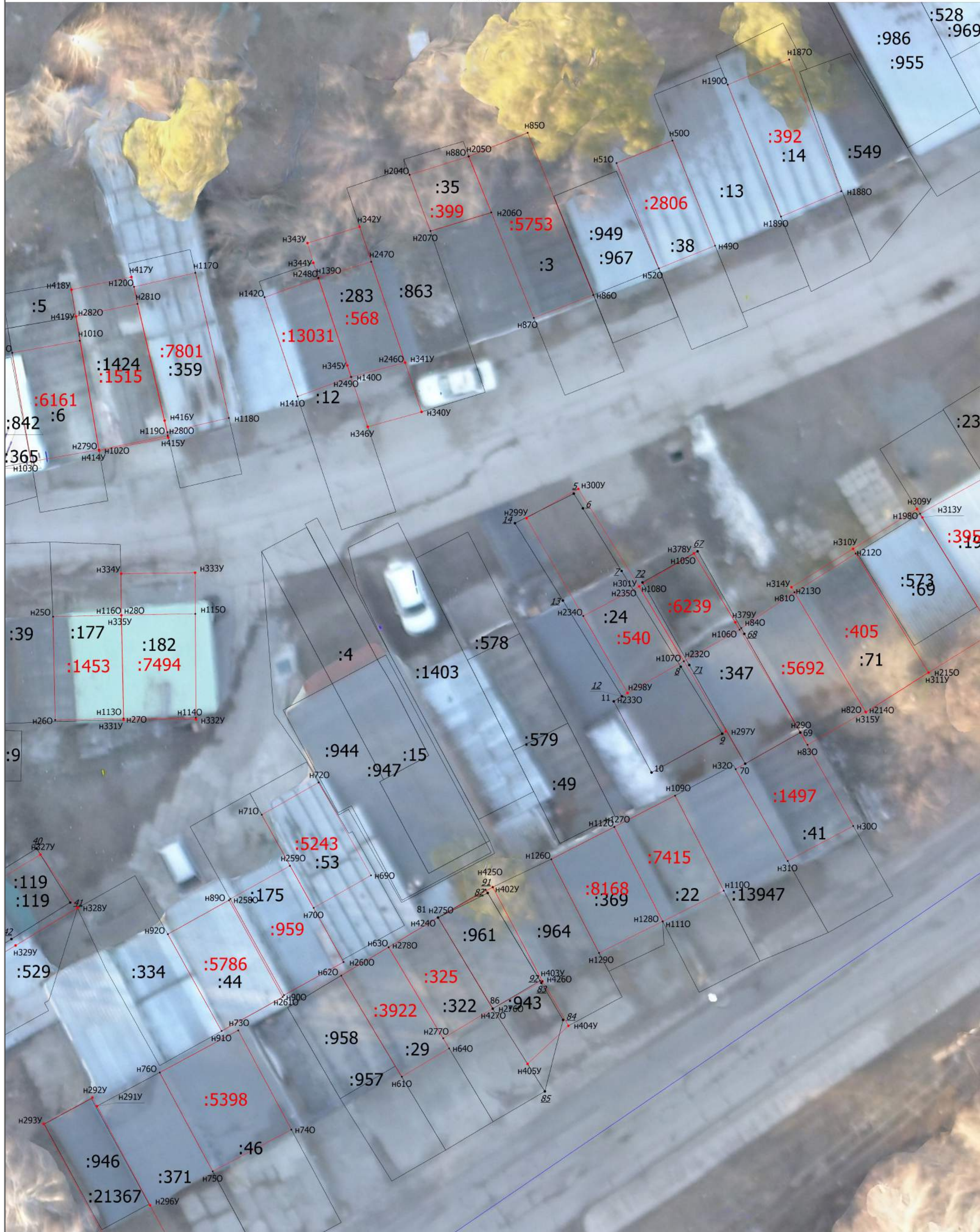
Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение ликвидироваемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :42 - Уточняемый земельный участок
- :986 - Кадастровый номер здания
- :573 - Кадастровый номер сооружения
- :1451 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)









Масштаб 1:100

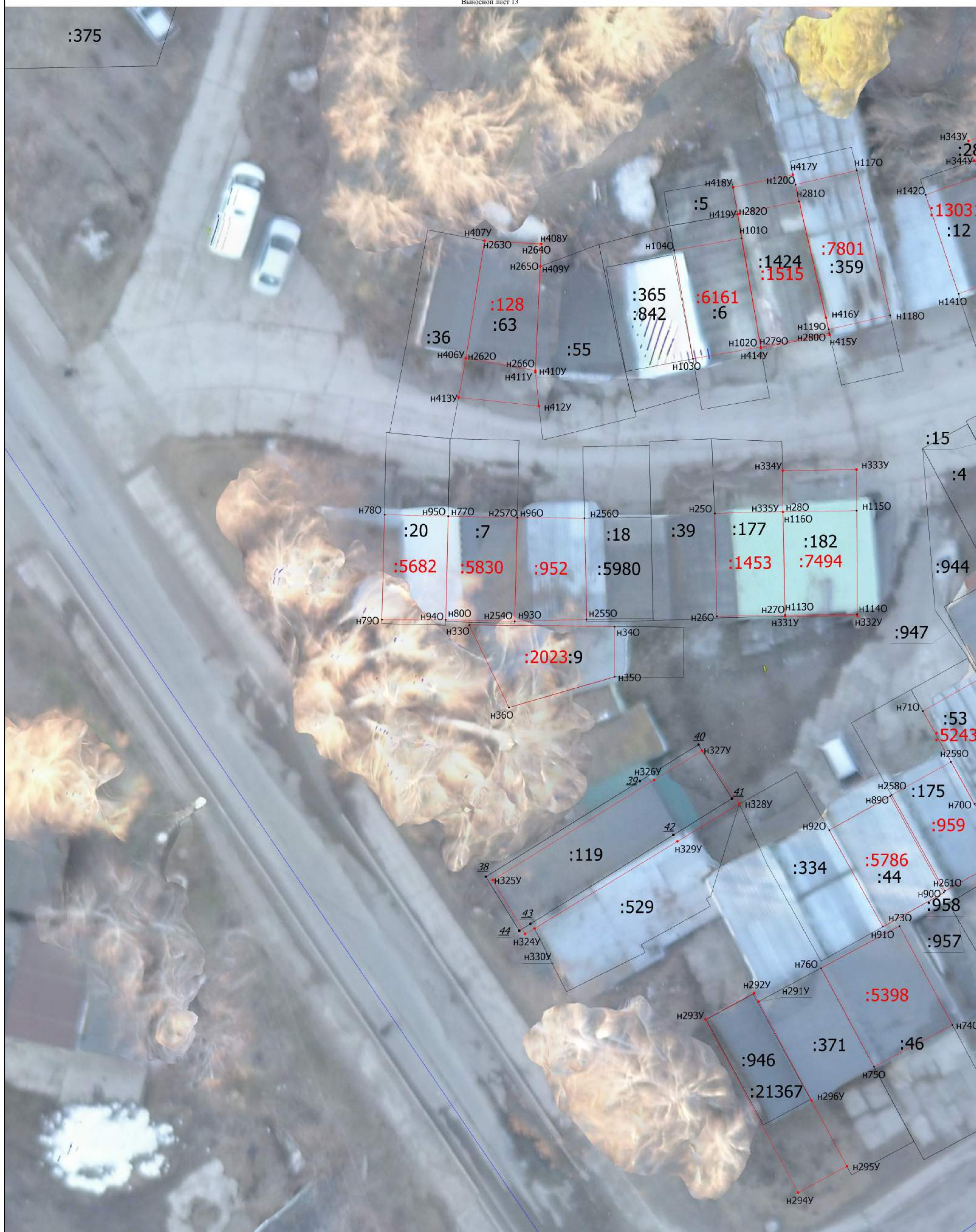
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :13947 - Кадастровый номер земельного участка
- :21367 - Уточняемый земельный участок
- :986 - Кадастровый номер здания
- :573 - Кадастровый номер сооружения
- :1453 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

:375



Масштаб 1:100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :21367 - Уточняемый земельный участок
- :5980 - Кадастровый номер здания
- :842 - Кадастровый номер сооружения
- :1453 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков







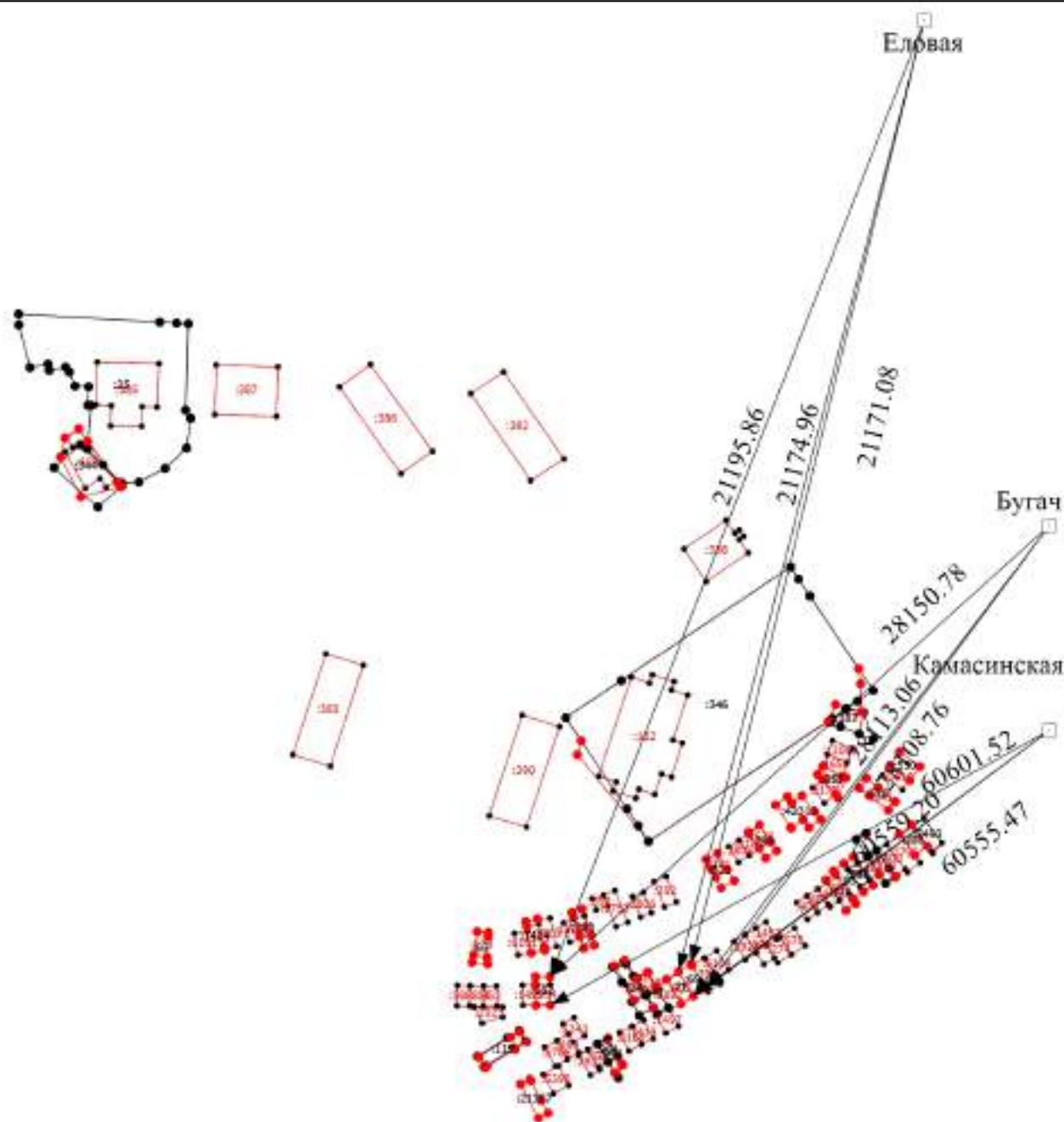
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1900

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- § - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :21367 - Уточняемый земельный участок
- :182 - Уточняемое здание

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- ➔ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Еловая -