

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, р-н Березовский, р.п. Березовка, территория кадастрового квартала 24:04:6101015*

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ № 120017112, от 30 мая 2022 г., документ выдан Управление по архитектуре, градостроительству, земельным и имущественным отношениям администрации Березовского района Красноярского края*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 августа 2022 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: Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска

основной государственный регистрационный номер: 1032402940800

идентификационный номер налогоплательщика: 2466010657

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ» ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ, адрес: 660020, Красноярский край, г. Красноярск, Центральный р-н, ул. Петра Подзолкова, д. 3**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович  
 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: 099-544-323-15

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.

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

Контактный телефон: 89233429996

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, 5-33, OlegatoR\_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю	27 мая 2022 г.	КУВИ-001/2022-80867723	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Березовского района	30 мая 2022 г.	120017112	Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ	—
3	Карта (план) объекта землеустройства	1 января 2008 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены акционерным обществом «Красноярскоеаэрогеодезическое предприятие» (АО «КАГП») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ от 30.05.2022 №120017112.

На территории проведения комплексных кадастровых работ отсутствует утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом документация по планировке территории, а также проект межевания территории. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 24:04:6101015 выявлено следующее - в кадастровом квартале по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) содержатся сведения о 461 земельных участках (далее - ЗУ) и 352 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

При проведении кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки пгт. Березовка Березовского района Красноярского края, утвержденные Решением от 16.12.2019 №44-8. В соответствии с градостроительным зонированием квартал расположен в зонах Ж-1, ИТ, Р-1, Р-2, Р-5. В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) для земельных участков с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлены предельные размеры: минимальный - 0,06 га., максимальный - 0,15 га. Приусадебные земельные участки равнозначны виду разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для ведения приусадебного хозяйства».

Установлено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:04:0000000:4193, 24:04:0000000:9300, 24:04:0000000:9303, 24:04:0000000:9308, 24:04:0000000:1158, 24:04:0000000:1214, 24:04:0000000:2510, 24:04:0000000:3576, 24:04:0000000:3589, 24:04:0000000:3677, 24:04:0000000:3817, 24:04:0000000:3969, 24:04:0000000:4275, 24:04:0000000:5143, 24:04:0000000:5217, 24:04:0000000:5605, 24:04:0000000:708, 24:04:0000000:709, 24:04:0000000:8731, 24:04:0000000:8940, 24:04:0000000:8976, 24:04:0000000:9079, 24:04:0000000:9088, 24:04:0000000:9089, 24:04:0000000:9286, 24:04:0000000:9287, 24:04:0000000:9288, 24:04:0000000:9289, 24:04:0000000:9290, 24:04:0000000:9291, 24:04:0000000:9292, 24:04:0000000:9293, 24:04:0000000:9294, 24:04:0000000:9295, 24:04:0000000:9296, 24:04:0000000:9297, 24:04:0000000:9298, 24:04:0000000:9299, 24:04:0000000:9301, 24:04:0000000:9302, 24:04:0000000:9305, 24:04:0000000:9306, 24:04:0000000:9321, 24:04:0000000:9322, 24:04:0000000:9326, 24:04:0000000:9327, 24:04:6101015:468, 24:04:6101015:469, 24:04:6101015:470, 24:04:6101015:471, 24:04:6101015:472, 24:04:6101015:473, 24:04:6101015:479, 24:04:6101015:480, 24:04:6101015:481, 24:04:6101015:482, 24:04:6101015:483, 24:04:6101015:484, 24:04:6101015:485, 24:04:6101015:486, 24:04:6101015:488, 24:04:6101015:490, 24:04:6101015:523, 24:04:6101015:501, 24:04:6101015:649, 24:04:6101015:506, 24:04:6101015:513, 24:04:6101015:514, 24:04:6101015:521, 24:04:6101015:522, 24:04:6101015:524, 24:04:6101015:526, 24:04:6101015:530, 24:04:6101015:533, 24:04:6101015:535, 24:04:6101015:538, 24:04:6101015:539, 24:04:6101015:540, 24:04:6101015:541, 24:04:6101015:542, 24:04:6101015:543, 24:04:6101015:544, 24:04:6101015:650, 24:04:6101015:651, 24:04:6101015:652, 24:04:6101015:653, 24:04:6101015:654, 24:04:6101015:749, 24:04:6101017:293, 24:04:6101017:299, 24:04:6101017:304, 24:04:6101017:305, 24:04:6101017:306, 24:04:6101017:308, 24:04:6101017:319, 24:04:6101017:320, 24:04:6101017:323, 24:04:6101017:324, 24:04:6101017:325, 24:04:6101017:328, 24:04:6101017:329, 24:04:6101017:330, 24:04:6101017:331, 24:04:6101017:332, 24:04:6101017:336, 24:04:6101017:344, 24:04:6101017:345, 24:04:6101017:346, 24:04:6101017:347, 24:04:6101017:348, 24:04:6101017:351, 24:04:6101017:352, 24:04:6101017:353, 24:04:6101017:356, 24:04:6101017:357, 24:04:6101017:358, 24:04:6101017:585, 24:04:0000000:835, 24:04:6101015:666, 24:04:0000000:891.

Описание местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:04:0000000:1043, 24:04:0000000:1044, 24:04:0000000:3473, 24:04:0000000:3475, 24:04:0000000:485, 24:04:0000000:8873, 24:04:0000000:888, 24:04:0000000:889, 24:04:0000000:890, 24:04:0000000:892, 24:04:0000000:906, 24:04:0000000:911, 24:04:6101006:3009, 24:04:6101010:1728, 24:04:6101011:2170, 24:04:6101011:2171, 24:04:6101011:2172, 24:04:6101013:1937, 24:04:6101015:1263, 24:04:6101015:1352, 24:04:6101015:1353, 24:04:6101015:1435, 24:04:6101015:1447, 24:04:6101015:1448, 24:04:6101015:1452, 24:04:6101015:1453, 24:04:6101015:1454, 24:04:6101015:1457, 24:04:6101015:1458, 24:04:6101015:1459, 24:04:6101015:1464, 24:04:6101015:1470, 24:04:6101015:1474, 24:04:6101015:1475, 24:04:6101015:1479, 24:04:6101015:1481, 24:04:6101015:1483, 24:04:6101015:1487, 24:04:6101015:1488, 24:04:6101015:1490, 24:04:6101015:1493, 24:04:6101015:1495, 24:04:6101015:1496, 24:04:6101015:1497, 24:04:6101015:1498, 24:04:6101015:1499, 24:04:6101015:1500, 24:04:6101015:1504, 24:04:6101015:1505, 24:04:6101015:1506, 24:04:6101015:1510, 24:04:6101015:1519, 24:04:6101015:1524, 24:04:6101015:1526, 24:04:6101015:1527, 24:04:6101015:1528, 24:04:6101015:1529, 24:04:6101015:1530, 24:04:6101015:1533, 24:04:6101015:1542, 24:04:6101015:1543, 24:04:6101015:1546, 24:04:6101015:1547, 24:04:6101015:1548, 24:04:6101015:1553, 24:04:6101015:1554, 24:04:6101015:1555,

24:04:6101015:1556, 24:04:6101015:1557, 24:04:6101015:508, 24:04:6101015:676, 24:04:6101015:677, 24:04:6101015:678, 24:04:6101015:679, 24:04:6101015:680, 24:04:6101015:689, 24:04:6101015:698, 24:04:6101015:699, 24:04:6101015:700, 24:04:6101015:705, 24:04:6101015:719, 24:04:6101015:720, 24:04:6101015:730, 24:04:6101015:731, 24:04:6101015:736, 24:04:6101015:740, 24:04:6101015:741, 24:04:6101015:743, 24:04:6101015:744, 24:04:6101015:745, 24:04:6101015:746, 24:04:6101015:750, 24:04:6101015:751, 24:04:6101015:752, 24:04:6101015:753, 24:04:6101015:759, 24:04:6101015:760, 24:04:6101015:762, 24:04:6101015:763, 24:04:6101015:770, 24:04:6101015:771, 24:04:6101015:773, 24:04:6101015:775, 24:04:6101015:779, 24:04:6101015:781, 24:04:6101015:782, 24:04:6101015:783, 24:04:6101015:784, 24:04:6101015:785, 24:04:6101015:786, 24:04:6101015:820, 24:04:6101015:837, 24:04:6101015:838, 24:04:6101015:859, 24:04:6101015:860, 24:04:6101015:861, 24:04:6101015:1495 не изменилось.

Не изменились границы ЗУ с кадастровыми номерами: 24:04:0000000:10958, 24:04:6101015:660, 24:04:6101015:1, 24:04:6101015:10 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:107, 24:04:6101015:1070, 24:04:6101015:108 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:109 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:11 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:110 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:111 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:112 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:113 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:114 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:115 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:116 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:117 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:118 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:119 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:120 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:121 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:122 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:123 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:124 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:125 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:126 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:1264, 24:04:6101015:127 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:128 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:129 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:13 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:130 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:131 (24:04:6101015:107), 24:04:6101015:1350, 24:04:6101015:1351, 24:04:6101015:14 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:1433, 24:04:6101015:1436, 24:04:6101015:1437, 24:04:6101015:1438, 24:04:6101015:1440, 24:04:6101015:1441, 24:04:6101015:1442, 24:04:6101015:1443, 24:04:6101015:1445, 24:04:6101015:1446, 24:04:6101015:1449, 24:04:6101015:1451, 24:04:6101015:1455, 24:04:6101015:1456, 24:04:6101015:1460, 24:04:6101015:1461, 24:04:6101015:1462, 24:04:6101015:1463, 24:04:6101015:1465, 24:04:6101015:1466, 24:04:6101015:1467, 24:04:6101015:1468, 24:04:6101015:1469, 24:04:6101015:1472, 24:04:6101015:1473, 24:04:6101015:1484, 24:04:6101015:1485, 24:04:6101015:1486, 24:04:6101015:1489, 24:04:6101015:1492, 24:04:6101015:1494, 24:04:6101015:15 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:1501, 24:04:6101015:1502, 24:04:6101015:1503, 24:04:6101015:1507, 24:04:6101015:1508, 24:04:6101015:1509, 24:04:6101015:1511, 24:04:6101015:1512, 24:04:6101015:1513, 24:04:6101015:1514, 24:04:6101015:1515, 24:04:6101015:1516, 24:04:6101015:1517, 24:04:6101015:1518, 24:04:6101015:1520, 24:04:6101015:1521, 24:04:6101015:1522, 24:04:6101015:1523, 24:04:6101015:1525, 24:04:6101015:1531, 24:04:6101015:1532, 24:04:6101015:1534, 24:04:6101015:1535, 24:04:6101015:1536, 24:04:6101015:1537, 24:04:6101015:1538, 24:04:6101015:1539, 24:04:6101015:1540, 24:04:6101015:1544, 24:04:6101015:1545, 24:04:6101015:1549, 24:04:6101015:1550, 24:04:6101015:1551, 24:04:6101015:1552, 24:04:6101015:1558, 24:04:6101015:156 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:157 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:158 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:159 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:16 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:160 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:161 (24:04:0000000:104), 24:04:6101015:17 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:185, 24:04:6101015:186, 24:04:6101015:187, 24:04:6101015:19 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:20 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:21 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:22 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:23 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:231, 24:04:6101015:232, 24:04:6101015:233, 24:04:6101015:234, 24:04:6101015:235, 24:04:6101015:238, 24:04:6101015:239, 24:04:6101015:24 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:240, 24:04:6101015:241, 24:04:6101015:242, 24:04:6101015:243, 24:04:6101015:244, 24:04:6101015:245, 24:04:6101015:246, 24:04:6101015:247, 24:04:6101015:248, 24:04:6101015:249, 24:04:6101015:25 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:250, 24:04:6101015:251, 24:04:6101015:252, 24:04:6101015:253, 24:04:6101015:254, 24:04:6101015:255, 24:04:6101015:256, 24:04:6101015:259, 24:04:6101015:26 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:27 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:274, 24:04:6101015:276, 24:04:6101015:277, 24:04:6101015:278, 24:04:6101015:279, 24:04:6101015:28 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:280, 24:04:6101015:282, 24:04:6101015:29 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:297 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:298 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:299 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:30 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:300 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:301 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:303 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:304 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:305 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:306 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:307 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:308 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:309 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:31 (24:04:6101015:33), 24:04:6101015:310 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:311 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:312 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:313 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:314 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:315 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:316 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:317 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:318 (24:04:6101015:319), 24:04:6101015:319, 24:04:6101015:33, 24:04:6101015:34, 24:04:6101015:35, 24:04:6101015:36, 24:04:6101015:360, 24:04:6101015:362, 24:04:6101015:363, 24:04:6101015:378, 24:04:6101015:381,

24:04:6101015:385, 24:04:6101015:386 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:387 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:388 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:389 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:390 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:391 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:392 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:393 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:394 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:395 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:396 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:397 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:398 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:399 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:400 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:401 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:402 (24:04:0000000:179), 24:04:6101015:403 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:404 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:405 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:406 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:407 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:408 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:409 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:41 (24:04:0000000:30), 24:04:6101015:410 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:411 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:412 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:413 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:414 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:415 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:416 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:417 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:418 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:419 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:42 (24:04:0000000:30), 24:04:6101015:420 (24:04:6101015:421), 24:04:6101015:421, 24:04:6101015:422 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:423 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:424 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:425 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:426 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:427 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:428 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:429 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:43 (24:04:0000000:30), 24:04:6101015:430 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:431 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:432 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:433 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:434 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:435 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:436 (24:04:0000000:189), 24:04:6101015:439, 24:04:6101015:445 (24:04:0000000:54), 24:04:6101015:446 (24:04:0000000:54), 24:04:6101015:447 (24:04:0000000:54), 24:04:6101015:448 (24:04:0000000:39), 24:04:6101015:450, 24:04:6101015:454, 24:04:6101015:456, 24:04:6101015:459, 24:04:6101015:462, 24:04:6101015:49, 24:04:6101015:50, 24:04:6101015:51 (24:04:6101015:53), 24:04:6101015:52 (24:04:6101015:53), 24:04:6101015:53, 24:04:6101015:54 (24:04:0000000:39), 24:04:6101015:55, 24:04:6101015:56, 24:04:6101015:61 (24:04:6101015:65), 24:04:6101015:62 (24:04:6101015:65), 24:04:6101015:63 (24:04:6101015:65), 24:04:6101015:633, 24:04:6101015:634, 24:04:6101015:636, 24:04:6101015:637, 24:04:6101015:638, 24:04:6101015:64 (24:04:6101015:65), 24:04:6101015:65, 24:04:6101015:659, 24:04:6101015:66, 24:04:6101015:661, 24:04:6101015:663, 24:04:6101015:664, 24:04:6101015:665, 24:04:6101015:672, 24:04:6101015:673, 24:04:6101015:674, 24:04:6101015:681, 24:04:6101015:682, 24:04:6101015:696, 24:04:6101015:697, 24:04:6101015:702, 24:04:6101015:71, 24:04:6101015:711, 24:04:6101015:712, 24:04:6101015:713, 24:04:6101015:714, 24:04:6101015:717, 24:04:6101015:754, 24:04:6101015:758, 24:04:6101015:766, 24:04:6101015:776, 24:04:6101015:777, 24:04:6101015:795, 24:04:6101015:796, 24:04:6101015:799, 24:04:6101015:8 (24:04:0000000:27), 24:04:6101015:801, 24:04:6101015:802, 24:04:6101015:803, 24:04:6101015:804, 24:04:6101015:806, 24:04:6101015:807, 24:04:6101015:808, 24:04:6101015:810, 24:04:6101015:811, 24:04:6101015:812, 24:04:6101015:813, 24:04:6101015:816, 24:04:6101015:829, 24:04:6101015:830, 24:04:6101015:831, 24:04:6101015:832, 24:04:6101015:847, 24:04:6101015:852, 24:04:6101015:855, 24:04:6101015:865, 24:04:6101015:866, 24:04:6101015:9 (24:04:6101015:33), 24:04:6101017:5, 24:04:6101015:443 (24:04:0000000:84), 24:04:6101015:46, 24:04:0107001:384, 24:04:6101015:290, 24:04:6101015:359, 24:04:6101015:382, 24:04:6101015:383, 24:04:6101015:437, 24:04:6101015:464, 24:04:6101015:662, 24:04:6101015:667, 24:04:6101015:668, 24:04:6101015:670, 24:04:6101015:671, 24:04:6101015:684, 24:04:6101015:685, 24:04:6101015:686, 24:04:6101015:687, 24:04:6101015:688, 24:04:6101015:690, 24:04:6101015:691, 24:04:6101015:715, 24:04:6101015:755, 24:04:6101015:757, 24:04:6101015:780, 24:04:6101015:791, 24:04:6101015:798, 24:04:6101015:805, 24:04:6101015:809, 24:04:6101015:814, 24:04:6101015:815, 24:04:6101015:817, 24:04:6101015:822, 24:04:6101015:828, 24:04:6101015:833, 24:04:6101015:834, 24:04:6101015:839, 24:04:6101015:840, 24:04:6101015:841, 24:04:6101015:842, 24:04:6101015:843, 24:04:6101015:844, 24:04:6101015:845, 24:04:6101015:846, 24:04:6101015:858, 24:04:6101015:864, 24:04:6101015:872, 24:04:6101015:1515, 24:04:6101015:178, 24:04:6101015:268, 24:04:6101015:269, 24:04:6101015:188.

Уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 24:04:6101015:192, 24:04:6101015:193, 24:04:6101015:205, 24:04:6101015:219, 24:04:6101015:265, 24:04:6101015:180, 24:04:6101015:197, 24:04:6101015:207, 24:04:6101015:215.

Исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 24:04:6101015:1541, 24:04:6101015:179, 24:04:6101015:181, 24:04:6101015:184, 24:04:6101015:196, 24:04:6101015:206, 24:04:6101015:218, 24:04:6101015:262, 24:04:6101015:275, 24:04:6101015:32, 24:04:6101015:38, 24:04:6101015:458, 24:04:6101015:460, 24:04:6101015:461, 24:04:6101015:466, 24:04:6101015:701, 24:04:6101015:764, 24:04:6101015:1550, 24:04:6101015:36, 24:04:6101015:177, 24:04:6101015:189, 24:04:6101015:191, 24:04:6101015:209, 24:04:6101015:210, 24:04:6101015:213, 24:04:6101015:214, , 24:04:6101015:281, 24:04:6101015:283, 24:04:6101015:438, 24:04:6101015:444, 24:04:6101015:662, 24:04:6101015:703, 24:04:6101015:712.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:04:6101015:199, 24:04:6101015:198, 24:04:6101015:200, 24:04:6101015:217, 24:04:6101015:220,

24:04:6101015:221, 24:04:6101015:222, 24:04:6101015:223, 24:04:6101015:225, 24:04:6101015:226, 24:04:6101015:227, 24:04:6101015:228, 24:04:6101015:229, 24:04:6101015:230, 24:04:6101015:236, 24:04:6101015:237, 24:04:6101015:257, 24:04:6101015:270, 24:04:6101015:39, 24:04:6101015:440, 24:04:6101015:441, 24:04:6101015:442, 24:04:6101015:45, 24:04:6101015:46, 24:04:6101015:47 необходимо рассмотреть возможность снятия с кадастрового учета в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Сведения о местоположении земельного участка с кадастровым номером 24:04:6101015:261 дублируют сведения о местоположении земельных участков с кадастровыми номерами 24:04:6101015:209, 24:04:6101015:210.

Выявлены дубли: 24:04:6101015:211, 24:04:6101015:212, 24:04:6101015:194, 24:04:6101015:195, 24:04:6101015:203, 24:04:6101015:208.

Не включены в карту-план территории земельные участки с кадастровыми номерами: 24:04:6101015:272, 24:04:6101015:321, 24:04:6101015:707, 24:04:6101015:708, 24:04:6101015:709, 24:04:6101015:710, 24:04:6101015:716, 24:04:6101015:848, 24:04:6101015:849, 24:04:6101015:850, 24:04:6101015:854, 24:04:6101015:856, 24:04:6101015:857; объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:04:6101017:322, 24:04:6101017:350, 24:04:6101017:349, 24:04:6101017:355,

24:00:0000000:1176, 24:00:0000000:1180, 24:04:0000000:1097, 24:04:0000000:379, 24:04:0000000:4194, 24:04:0000000:5141, 24:04:0000000:707, 24:04:0000000:710, 24:04:0000000:735, 24:04:0000000:736, 24:04:0000000:769, 24:04:0000000:770, 24:04:0000000:771, 24:04:0000000:778, 24:04:0000000:779, 24:04:0000000:780, 24:04:0000000:781, 24:04:0000000:782, 24:04:0000000:9304, 24:04:0000000:9307, 24:04:0000000:9309, 24:04:0000000:9325, 24:04:0000000:9936, 24:04:0000000:9937, 24:04:6101015:474, 24:04:6101015:475, 24:04:6101015:476, 24:04:6101015:477, 24:04:6101015:489, 24:04:6101015:493, 24:04:6101015:495, 24:04:6101015:502, 24:04:6101015:503, 24:04:6101015:504, 24:04:6101015:505, 24:04:6101015:507, 24:04:6101015:509, 24:04:6101015:510, 24:04:6101015:511, 24:04:6101015:529, 24:04:6101015:536, 24:04:6101015:537, 24:04:6101015:656, 24:04:6101015:657, 24:04:6101015:747, 24:04:6101015:748, 24:04:6101015:768, 24:04:6101015:769, 24:04:6101015:778, 24:04:6101015:787, 24:04:6101015:789, 24:04:6101010:1729, 24:04:6101010:1730, 24:04:6101011:2169, 24:50:0000000:2425, 24:50:0000000:22375, 24:04:0000000:5450, 24:04:0000000:9359, 24:04:6101015:655, 24:04:6101015:721, 24:04:6101015:826, 24:04:6101015:827, 24:04:6101015:867, 24:04:6101015:868, 24:04:6101015:869, 24:04:6101015:870, так как без участия собственника определить местоположение объектов недвижимости не представляется возможным.

Не включены в карту-план территории объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 24:04:0000000:5140, 24:04:0000000:3588, 24:04:0000000:9324, 24:04:6101015:491, 24:04:6101015:496, 24:04:6101015:497, 24:04:6101015:498, 24:04:6101015:499, 24:04:6101015:500, 24:04:6101015:516, 24:04:6101015:518, 24:04:6101015:519, 24:04:6101015:525, 24:04:6101015:527, 24:04:6101015:531, 24:04:6101015:534, 24:04:6101015:675, 24:04:6101017:289, 24:04:6101017:290, 24:04:6101017:291, 24:04:6101017:292, 24:04:6101017:307, 24:04:6101017:335, 24:04:6101017:354, 24:04:6101017:355, 24:04:6101017:350, 24:04:6101017:349 так как они прекратили свое существование в результате сноса.

Здания с кадастровыми номерами 24:04:0000000:1034, 24:04:0000000:1098, 24:04:6101015:515, 24:04:6101015:518, 24:04:0000000:856, 24:04:0000000:2037, 24:04:0000000:2038, 24:04:0000000:2039 исключены из ЕГРН так как не являются объектами недвижимого имущества.

Не включены в карту-план территории объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 24:04:6101015:728, 24:04:6101006:3010, так как являются линейными объектами.

Под ОКС с кадастровыми номерами 24:04:6101015:480, 24:04:6101015:483, 24:04:6101015:523, 24:04:0000000:3576, 24:04:6101015:506, 24:04:6101015:538 не образованы земельные участки в связи с тем, что в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории.

Не включены в карту-план территории объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 24:04:6101015:217, 24:04:6101015:718, 24:04:6101015:723, 24:04:6101015:724, 24:04:6101015:725, 24:04:6101015:727, 24:04:6101015:737, 24:04:6101015:729, так как расположены в другом квартале.

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен земельный участок с кадастровым номером 24:04:6101015:765, полученное значение площади которого, меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В данном случае письменное согласие правообладателя отсутствует, в связи, с чем земельный участок в карту-план территории не включен.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 24:04:6101015:207 расположен в двух территориальных зонах (Ж-1) и (ИТ-1). Площадь земельного участка по фактическим границам превышает декларированную площадь более чем на 10%, уменьшить площадь не представляется возможным в связи с капитальной застройкой на земельном участке. Уточнить местоположение границ земельного участка по фактическому их расположению, превысив разницу между получаемыми значениями площадей более чем на 10% не представляется возможным, так как предельные размеры для вида разрешенного использования данного земельного участка «для эксплуатации жилого дома» не установлены в указанных территориальных зонах.

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 ЕГРН, 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 больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время, что подтверждается картографическими материалами, в том числе ортофотопланами. 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 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются земельные участки, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При подготовке карты-плана территории использованы: Цифровой ортофотоплан местности, масштаб 1:2000, дата создания - 2008, дата обновления - 2008, исполнитель - Восточно-Сибирский филиал ФГУП «Госкадастръемка» — ВИСХАГИ, кадастровый план территории КУВИ-001/2022-148384749 от 29.08.2022.

### 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 15 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Белый Яр, -	МСК-167 (24)	666 057,70	-60 389,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть	Мостовой, пир.		630 718,95	-65 531,46			
3	Государственная геодезическая сеть	Ярлыково, -		631 692,85	-28 513,21			

#### 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	2	3	4
1	GNSS: GX1220GG, GX1230GG; Leica GX1230GG	—	С-ГКФ/28-07-2021/82307321

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:193 :  
 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	—	—	633 263,04	114 548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	633 263,25	114 550,34			
370	—	—	633 269,35	114 549,73			
371	—	—	633 270,83	114 565,70			
372	—	—	633 273,87	114 577,54			
н373У	—	—	633 283,81	114 612,04			
н374У	—	—	633 272,20	114 616,66			
н375У	—	—	633 263,66	114 619,25			
н376У	—	—	633 258,11	114 621,22			
377	—	—	633 244,28	114 578,30			
378	—	—	633 243,02	114 566,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	633 240,18	114 551,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н368У	—	—	633 263,04	114 548,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:193 :

Обозначение части границ		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	1,71	—	согласовано
н369У	370	6,13		
370	371	16,04		
371	372	12,22		
372	н373У	35,90		
н373У	н374У	12,50		
н374У	н375У	8,92		
н375У	н376У	5,89		
н376У	377	45,09		
377	378	11,55		
378	379	15,66		
379	н368У	23,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 38
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 <sup>2</sup>	1 937 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 937,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 058,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
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	24:04:6101017:324; 24:04:6101017:354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:197 :  
 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
278	—	—	633 312,37	114 556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	633 315,25	114 561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
273	—	—	633 319,91	114 590,14			
272	—	—	633 322,16	114 590,40			
271	—	—	633 324,50	114 588,89			
394	—	—	633 323,86	114 595,51			
н395У	—	—	633 319,31	114 596,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
396	—	—	633 304,69	114 604,31			
н296У	—	—	633 305,05	114 605,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
295	—	—	633 296,70	114 607,85			
392	—	—	633 286,94	114 565,49			
389	—	—	633 283,20	114 566,01			
388	—	—	633 280,41	114 547,50			
н397У	—	—	633 295,61	114 545,39			
279	—	—	633 309,52	114 544,04			
278	—	—	633 312,37	114 556,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н274У	5,87	—	согласовано

1	2	3	4	5
н274У	273	28,84	—	согласовано
273	272	2,26		
272	271	2,78		
271	394	6,65		
394	н395У	4,58		
н395У	396	16,80		
396	н296У	0,80		
н296У	295	8,82		
295	392	43,47		
392	389	3,78		
389	388	18,72		
388	н397У	15,35		
н397У	279	13,98		
279	278	12,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 42
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 <sup>2</sup>	1 652 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 652,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ
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	24:04:6101017:330; 24:04:6101017:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:205 :

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
398	—	—	633 380,60	114 539,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н256У	—	—	633 396,48	114 539,55			
н255У	—	—	633 396,88	114 554,82			
254	—	—	633 397,27	114 571,83			
н252	—	—	633 396,79	114 571,79			
240	—	—	633 398,11	114 577,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	633 393,54	114 579,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	633 380,70	114 582,49			
н400У	—	—	633 381,08	114 576,39			
н401У	—	—	633 380,47	114 567,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
402	—	—	633 380,35	114 559,32			
398	—	—	633 380,60	114 539,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	н256У	15,89	—	согласовано
н256У	н255У	15,28		
н255У	254	17,01		
254	н252	0,48		
н252	240	6,34		
240	239	4,75		
239	н399У	13,23		
н399У	н400У	6,11		
н400У	н401У	9,35		
н401У	402	7,74		
402	398	19,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:205 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 48, кв. 1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
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	24:04:6101017:350; 24:04:6101017:347; 24:04:6101017:349; 24:04:6101017:348; 24:04:6101017:320; 24:04:6101017:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:205</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:207 :  
 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
н4562У	—	—	633 439,46	114 604,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
229	—	—	633 422,22	114 609,82			
н244У	—	—	633 418,27	114 597,45			
н243У	—	—	633 413,31	114 582,67			
н242У	—	—	633 412,26	114 579,10			
н4563У	—	—	633 411,36	114 575,99			
н4564У	—	—	633 422,71	114 571,81			
н328У	—	—	633 427,74	114 583,53			
н327У	—	—	633 432,26	114 591,71			
324	—	—	633 434,00	114 591,22			
н4562У	—	—	633 439,46	114 604,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4562У	229	18,16	—	согласовано
229	н244У	12,99		
н244У	н243У	15,59		
н243У	н242У	3,72		
н242У	н4563У	3,24		
н4563У	н4564У	12,10		
н4564У	н328У	12,75		
н328У	н327У	9,35		
н327У	324	1,81		
324	н4562У	14,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, дом 116"а", кв. 1.
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 <sup>2</sup>	537 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:469; 24:04:6101015:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:265 :

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
н451У	—	—	633 125,93	114 580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	633 123,73	114 572,29			
н453У	—	—	633 129,18	114 570,42			
н454У	—	—	633 127,89	114 566,31			
н455У	—	—	633 125,47	114 567,07			
н456У	—	—	633 123,20	114 561,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	633 122,27	114 559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	633 122,44	114 558,98			
н459У	—	—	633 126,37	114 557,03			
н460У	—	—	633 131,38	114 555,16			
н461У	—	—	633 135,71	114 553,70			
н462У	—	—	633 142,26	114 551,94			
н463У	—	—	633 150,76	114 550,09			
н464У	—	—	633 156,50	114 548,39			
н465У	—	—	633 159,58	114 547,86			
н466У	—	—	633 162,81	114 546,88			
н467У	—	—	633 163,88	114 547,51			
н468У	—	—	633 165,62	114 549,71			
н469У	—	—	633 170,48	114 556,57			
77	—	—	633 174,11	114 563,33			
4463	—	—	633 168,19	114 566,33			
470	—	—	633 161,81	114 568,69			
н113У	—	—	633 150,79	114 572,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	633 126,29	114 580,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	633 125,93	114 580,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	8,49	—	согласовано
н452У	н453У	5,76		
н453У	н454У	4,31		
н454У	н455У	2,54		
н455У	н456У	5,56		
н456У	н457У	2,80		
н457У	н458У	0,41		
н458У	н459У	4,39		
н459У	н460У	5,35		
н460У	н461У	4,57		
н461У	н462У	6,78		
н462У	н463У	8,70		
н463У	н464У	5,99		
н464У	н465У	3,13		
н465У	н466У	3,38		
н466У	н467У	1,24		
н467У	н468У	2,80		
н468У	н469У	8,41		
н469У	77	7,67		
77	4463	6,64		
4463	470	6,80		
470	н113У	11,79		
н113У	112	25,61		
112	н451У	0,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, дом 45
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 <sup>2</sup>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ
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	24:04:6101015:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	ОКС 24:04:6101015:501 фактически располагается на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:04:6101015:1541, 24:04:6101015:178. На уточняемом земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:522.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:180 :  
 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
н551У	—	—	633 186,55	114 654,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	633 194,45	114 677,61			
н556У	—	—	633 166,66	114 685,53			
н557У	—	—	633 165,19	114 679,88			
н558У	—	—	633 154,88	114 682,77			
317	—	—	633 149,60	114 661,48			
316	—	—	633 164,17	114 656,91			
314	—	—	633 179,56	114 650,82			
н313У	—	—	633 184,04	114 649,15			
н551У	—	—	633 186,55	114 654,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:180 :

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

1	2	3	4	5
н551У	н550У	24,00	—	согласовано
н550У	н556У	28,90		
н556У	н557У	5,84		
н557У	н558У	10,71		
н558У	317	21,93		
317	316	15,27		
316	314	16,55		
314	н313У	4,78		
н313У	н551У	6,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, земельный участок 53
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 <sup>2</sup>	1 038 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:533; 24:04:6101015:530

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в Ж_1, где установлен минимальный размер 600 кв.м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:192 :  
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
н632У	—	—	633 346,69	114 530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	633 328,28	114 530,61			
363	—	—	633 327,45	114 512,51			
362	—	—	633 327,05	114 512,53			
н636У	—	—	633 325,93	114 495,83			
н637У	—	—	633 326,69	114 495,83			
н358У	—	—	633 326,50	114 490,21			
н357У	—	—	633 325,06	114 490,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	633 324,77	114 482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	633 324,75	114 481,65			
н639У	—	—	633 324,64	114 478,07			
н640У	—	—	633 333,05	114 477,95			
н641У	—	—	633 343,48	114 475,52			
н642У	—	—	633 343,64	114 481,63			
н643У	—	—	633 345,72	114 511,80			
н632У	—	—	633 346,69	114 530,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	18,42	—	согласовано
н633У	363	18,12		
363	362	0,40		
362	н636У	16,74		
н636У	н637У	0,76		
н637У	н358У	5,62		
н358У	н357У	1,44		
н357У	н367У	8,03		
н367У	н638У	0,55		
н638У	н639У	3,58		
н639У	н640У	8,41		
н640У	н641У	10,71		
н641У	н642У	6,11		
н642У	н643У	30,24		

1	2	3	4	5
н643У	н632У	18,28	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<u>24:04:6101015:192</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(985,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	940,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ		
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	24:04:6101017:307; 24:04:6101017:306; 24:04:6101017:305		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<u>24:04:6101015:192</u> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:219 :  
 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
68	—	—	633 203,66	114 637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	633 209,26	114 660,75			
н140У	—	—	633 212,65	114 660,00			
н139У	—	—	633 213,55	114 664,07			
н138У	—	—	633 216,01	114 663,52			
н137У	—	—	633 217,25	114 669,31			
н545У	—	—	633 207,77	114 671,36			
н546У	—	—	633 208,67	114 675,88			
н547У	—	—	633 199,96	114 678,14			
н548У	—	—	633 199,88	114 677,91			
н549У	—	—	633 197,78	114 676,79			
н550У	—	—	633 194,45	114 677,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	633 186,55	114 654,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	633 184,04	114 649,15			
н312У	—	—	633 190,43	114 645,91			
н311У	—	—	633 200,65	114 639,58			
68	—	—	633 203,66	114 637,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н141У	24,16	—	согласовано
н141У	н140У	3,47		
н140У	н139У	4,17		
н139У	н138У	2,52		
н138У	н137У	5,92		
н137У	н545У	9,70		
н545У	н546У	4,61		
н546У	н547У	9,00		
н547У	н548У	0,24		
н548У	н549У	2,38		
н549У	н550У	3,43		
н550У	н551У	24,00		
н551У	н313У	6,32		
н313У	н312У	7,16		
н312У	н311У	12,02		
н311У	68	3,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:219 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ
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	24:04:0000000:1214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:219</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:215 :  
 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
н290У	—	—	633 301,81	114 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н617У	—	—	633 302,08	114 653,04			
н618У	—	—	633 295,71	114 654,98			
н619У	—	—	633 295,45	114 654,21			
н620У	—	—	633 284,83	114 657,57			
н621У	—	—	633 280,79	114 641,70			
н374У	—	—	633 272,20	114 616,66			
н373У	—	—	633 283,81	114 612,04			
н393У	—	—	633 289,72	114 609,66			
н294У	—	—	633 290,00	114 610,39			
293	—	—	633 294,51	114 626,88			
н290У	—	—	633 301,81	114 652,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:04:6101015:215 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н617У	0,89	—	согласовано
н617У	н618У	6,66		
н618У	н619У	0,81		
н619У	н620У	11,14		
н620У	н621У	16,38		
н621У	н374У	26,47		
н374У	н373У	12,50		
н373У	н393У	6,37		
н393У	н294У	0,78		
н294У	293	17,10		
293	н290У	26,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:04:6101015:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, 116"д"-1
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 <sup>2</sup>	783 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
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	24:04:6101015:483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:04:6101015:215</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:32 :  
 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	
н69У	—	—	633 194,65	114 614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
68	633 203,66	114 637,25	633 203,66	114 637,25				
н311У	—	—	633 200,65	114 639,58				
н312У	—	—	633 190,43	114 645,91				
н313У	—	—	633 184,04	114 649,15				
314	633 179,56	114 650,82	633 179,56	114 650,82				
315	633 171,35	114 654,16	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
316	633 164,17	114 656,91	633 164,17	114 656,91				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
317	633 149,60	114 661,48	633 149,60	114 661,48				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
318	633 148,54	114 657,86	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
319	633 145,77	114 648,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
320	633 143,45	114 640,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
321	633 142,10	114 635,58	—	—			
110	633 143,31	114 635,20	—	—			
109	633 154,91	114 630,83	—	—			
108	633 154,62	114 630,13	—	—			
107	633 157,43	114 628,43	—	—			
106	633 165,79	114 620,54	—	—			
105	633 174,43	114 617,10	—	—			
104	633 186,15	114 617,92	—	—			
72	633 194,63	114 615,46	—	—			
142	633 203,66	114 637,25	—	—			
н322У	—	—	633 140,87	114 636,08			
н99У	—	—	633 143,17	114 635,29			
н98У	—	—	633 155,40	114 631,03			
н97У	—	—	633 155,13	114 629,56			
н96У	—	—	633 159,20	114 627,23			
н95У	—	—	633 165,93	114 620,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	633 175,05	114 616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	633 177,02	114 616,33			
н92У	—	—	633 183,34	114 617,20			
н91У	—	—	633 186,59	114 617,47			
н90У	—	—	633 188,79	114 617,06			
н89У	—	—	633 191,35	114 616,24			
н69У	—	—	633 194,65	114 614,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	68	24,39	—	согласовано
68	н311У	3,81		
н311У	н312У	12,02		
н312У	н313У	7,16		
н313У	314	4,78		
314	316	16,55		
316	317	15,27		
317	н322У	26,86		
н322У	н99У	2,43		
н99У	н98У	12,95		
н98У	н97У	1,49		
н97У	н96У	4,69		
н96У	н95У	9,75		
н95У	н94У	9,79		
н94У	н93У	1,99		
н93У	н92У	6,38		

1	2	3	4	5
н92У	н91У	3,26	—	согласовано
н91У	н90У	2,24		
н90У	н89У	2,69		
н89У	н69У	3,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, городское поселение поселок Березовка, земельный участок 51
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 <sup>2</sup>	1 716 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 716,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 62120/19/24023-ИП, от 10 июля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29638/18/24023-ИП, от 10 июля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 11302/18/24023-ИП, от 10 июля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61107/19/24023-ИП, от 10 июля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Красноярскому краю</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 28983/17/24023-СД, от 26 августа 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № Сводное исполнительное производство от 23.07.2015 № 9911/15/24023-СД, от 6 июня 2017 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановления о запрете на совершение действий регистрации № исполнительное производство № 14782/15/24023-ИП от 10.10.2015, от 28 апреля 2017 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости от 9 ноября 2015 г.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 24:04:6101015:524. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1, в которой установлен минимальный размер (площадь приусадебных земельных участков 600 кв.м.).</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:32</b> :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:04:6101015:38		:	
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	
379	—	—	633 240,18	114 551,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
378	—	—	633 243,02	114 566,82				
377	633 244,28	114 578,30	633 244,28	114 578,30				
622	633 246,61	114 585,39	—	—				
623	633 258,24	114 621,53	—	—				
н376У	—	—	633 258,11	114 621,22				
н624У	—	—	633 250,08	114 624,39				
н149У	—	—	633 250,20	114 624,74				
59	633 241,42	114 628,70	633 241,42	114 628,70				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
58	633 228,87	114 595,51	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
57	633 220,83	114 574,60	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	633 220,18	114 574,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
55	633 231,20	114 572,35	633 231,20	114 572,35			
54	633 231,17	114 571,93	—	—			
53	633 229,68	114 554,49	—	—			
625	633 229,78	114 554,03	—	—			
н44У	—	—	633 229,58	114 553,76			
626	633 233,94	114 552,77	633 233,94	114 552,77			
627	633 233,55	114 550,25	633 233,55	114 550,25			
628	633 239,41	114 549,24	—	—			
629	633 240,35	114 551,90	—	—			
630	633 243,14	114 567,48	—	—			
н631У	—	—	633 239,64	114 549,35			
379	—	—	633 240,18	114 551,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	378	15,66	—	согласовано
378	377	11,55		
377	н376У	45,09		
н376У	н624У	8,63		
н624У	н149У	0,37		

1	2	3	4	5
н149У	59	9,63	—	согласовано
59	н56У	57,90		
н56У	55	11,30		
55	н44У	18,66		
н44У	626	4,47		
626	627	2,55		
627	н631У	6,16		
н631У	379	2,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Заречная ул, поселок городского типа Березовка, земельный участок 3ба
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 <sup>2</sup>	1 355 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 355,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:585
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 24:04:6101017:585.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:177 :  
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
н220У	—	—	633 461,29	114 602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
323	633 441,57	114 609,10	633 441,57	114 609,10			
н4562У	—	—	633 439,46	114 604,11			
324	633 434,00	114 591,22	633 434,00	114 591,22			
325	633 432,29	114 592,16	—	—			
326	633 429,21	114 589,62	—	—			
248	633 421,88	114 571,20	—	—			
247	633 424,31	114 570,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	633 432,26	114 591,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	633 427,74	114 583,53			
н4564У	—	—	633 422,71	114 571,81			
н260У	—	—	633 422,13	114 570,43			
н259У	—	—	633 424,58	114 569,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н329У	—	—	633 422,21	114 563,94			
н330У	—	—	633 440,34	114 555,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
331	633 441,63	114 557,98	633 441,63	114 557,98			
221	633 443,82	114 561,83	633 443,82	114 561,83			
н220У	—	—	633 461,29	114 602,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	323	20,94	—	согласовано
323	н4562У	5,42		
н4562У	324	14,00		
324	н327У	1,81		
н327У	н328У	9,35		
н328У	н4564У	12,75		
н4564У	н260У	1,50		
н260У	н259У	2,73		
н259У	н329У	5,80		
н329У	н330У	20,15		

1	2	3	4	5
н330У	331	3,12	—	согласовано
331	221	4,43		
221	н220У	43,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Кирова ул, городское поселение поселок Березовка, земельный участок 116/4
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 <sup>2</sup>	1 099 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101011:2187; 24:04:6101015:483; 24:04:6101015:786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:04:6101015:179

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
73	633 186,08	114 593,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	633 190,83	114 604,76			
н70У	—	—	633 193,21	114 610,08			
н69У	—	—	633 194,65	114 614,59			
н89У	—	—	633 191,35	114 616,24			
н90У	—	—	633 188,79	114 617,06			
н91У	—	—	633 186,59	114 617,47			
н92У	—	—	633 183,34	114 617,20			
н93У	—	—	633 177,02	114 616,33			
н94У	—	—	633 175,05	114 616,60			
н95У	—	—	633 165,93	114 620,17			
н96У	—	—	633 159,20	114 627,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	633 155,13	114 629,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	633 155,40	114 631,03			
н99У	—	—	633 143,17	114 635,29			
н100У	—	—	633 137,77	114 621,00			
н101У	—	—	633 134,35	114 608,85			
н102У	—	—	633 161,40	114 601,26			
н103У	—	—	633 164,85	114 601,24			
н74У	—	—	633 184,41	114 592,36			
72	633 194,63	114 615,46	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
104	633 186,15	114 617,92	—	—			
105	633 174,43	114 617,10	—	—			
106	633 165,79	114 620,54	—	—			
107	633 157,43	114 628,43	—	—			
108	633 154,62	114 630,13	—	—			
109	633 154,91	114 630,83	—	—			
110	633 143,31	114 635,20	—	—			
111	633 134,83	114 610,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	633 186,08	114 593,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	5,83	—	согласовано
н70У	н69У	4,73		
н69У	н89У	3,69		
н89У	н90У	2,69		
н90У	н91У	2,24		
н91У	н92У	3,26		
н92У	н93У	6,38		
н93У	н94У	1,99		
н94У	н95У	9,79		
н95У	н96У	9,75		
н96У	н97У	4,69		
н97У	н98У	1,49		
н98У	н99У	12,95		
н99У	н100У	15,28		
н100У	н101У	12,62		
н101У	н102У	28,09		
н102У	н103У	3,45		
н103У	н74У	21,48		
н74У	н71У	13,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:179 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, уч 49
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 265 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 219,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:2425; 24:50:0000000:22375; 24:50:0000000:22376; 24:04:0000000:9079; 24:04:6101015:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:179</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

24:04:6101015:189

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
332	633 304,97	114 501,27	633 304,97	114 501,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
333	633 306,28	114 501,47	633 306,28	114 501,47			
334	633 308,26	114 511,80	—	—			
335	633 310,86	114 525,23	—	—			
336	633 312,11	114 531,38	633 312,11	114 531,38			
337	633 307,40	114 532,09	633 307,40	114 532,09			
338	633 295,59	114 533,03	—	—			
339	633 291,55	114 533,22	—	—			
н340У	—	—	633 299,17	114 532,67			
341	633 289,30	114 533,31	633 289,30	114 533,31			
342	633 283,10	114 533,62	633 283,10	114 533,62			
343	633 273,42	114 534,35	633 273,42	114 534,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	633 269,65	114 534,75	633 269,65	114 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
345	633 268,06	114 535,06	633 268,06	114 535,06			
346	633 266,92	114 528,42	633 266,92	114 528,42			
347	633 266,76	114 524,90	633 266,76	114 524,90			
348	633 266,86	114 519,10	633 266,86	114 519,10			
349	633 268,56	114 513,28	633 268,56	114 513,28			
350	633 271,35	114 507,98	633 271,35	114 507,98			
351	633 273,10	114 505,22	633 273,10	114 505,22			
352	633 274,03	114 503,99	633 274,03	114 503,99			
н353У	—	—	633 277,50	114 500,21			
332	633 304,97	114 501,27	633 304,97	114 501,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	1,33	—	согласовано
333	336	30,47		
336	337	4,76		
337	н340У	8,25		
н340У	341	9,89		
341	342	6,21		
342	343	9,71		
343	344	3,79		
344	345	1,62		

1	2	3	4	5
345	346	6,74	—	согласовано
346	347	3,52		
347	348	5,80		
348	349	6,06		
349	350	5,99		
350	351	3,27		
351	352	1,54		
352	н353У	5,13		
н353У	332	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Заречная ул, земельный участок 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 304 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:0000000:2510; 24:04:6101017:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 70541/20/24023-ИП, от 21 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по Березовскому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 65757/20/24023-ИП, от 4 декабря 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>На земельном участке расположены объекты капитального строительства: 24:04:6101017:304, 24:04:0000000:2510.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:191 :

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
354	633 325,77	114 482,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
355	633 325,98	114 488,93	—	—			
356	633 326,49	114 488,91	—	—			
н357У	—	—	633 325,06	114 490,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	633 326,50	114 490,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
359	633 326,54	114 491,99	—	—			
н637У	—	—	633 326,69	114 495,83			
н636У	—	—	633 325,93	114 495,83			
362	633 327,05	114 512,53	633 327,05	114 512,53			
363	633 327,45	114 512,51	633 327,45	114 512,51			
364	633 328,28	114 530,61	633 328,28	114 530,61			
365	633 319,63	114 530,97	—	—			
336	633 312,11	114 531,38	633 312,11	114 531,38			
335	633 310,86	114 525,23	—	—			
334	633 308,26	114 511,80	—	—			
333	633 306,28	114 501,47	633 306,28	114 501,47			
332	633 304,97	114 501,27	633 304,97	114 501,27			
366	633 301,29	114 483,39	633 301,29	114 483,39			
н367У	—	—	633 324,77	114 482,20			
354	633 325,77	114 482,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:191 :

Обозначение части границ		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	1,44	—	согласовано
н358У	н637У	5,62		
н637У	н636У	0,76		
н636У	362	16,74		
362	363	0,40		
363	364	18,12		
364	336	16,19		
336	333	30,47		
333	332	1,33		
332	366	18,25		
366	н367У	23,51		
н367У	н357У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 37 кв. 1
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 <sup>2</sup>	963 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(963,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	972,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101017:308

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:196 :

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
371	633 270,83	114 565,70	633 270,83	114 565,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
380	633 269,25	114 548,86	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
381	633 269,66	114 548,78	—	—			
382	633 276,69	114 547,96	—	—			
383	633 276,20	114 546,71	—	—			
384	633 281,13	114 546,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	633 281,41	114 547,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
386	633 281,49	114 555,01	—	—			
370	—	—	633 269,35	114 549,73			
н387У	—	—	633 269,20	114 548,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
388	—	—	633 280,41	114 547,50			
389	633 283,20	114 566,01	633 283,20	114 566,01			
390	633 287,46	114 565,71	—	—			
303	633 297,12	114 609,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
302	633 291,11	114 611,68	—	—			
391	633 284,80	114 613,49	—	—			
392	—	—	633 286,94	114 565,49			
295	—	—	633 296,70	114 607,85			
н294У	—	—	633 290,00	114 610,39			
н393У	—	—	633 289,72	114 609,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	633 283,81	114 612,04			
372	633 273,87	114 577,54	633 273,87	114 577,54			
371	633 270,83	114 565,70	633 270,83	114 565,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	370	16,04	—	согласовано
370	н387У	0,79		
н387У	388	11,30		
388	389	18,72		
389	392	3,78		
392	295	43,47		
295	н294У	7,17		
н294У	н393У	0,78		
н393У	н373У	6,37		
н373У	372	35,90		
372	371	12,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка рп, Березовка пгт, Заречная ул, уч 40
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 <sup>2</sup>	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:322; 24:04:6101015:1483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление администрации п.Березовка Березовского района Красноярского края № 548, от 28 ноября 2005 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:206 :  
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
246	633 411,11	114 539,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
247	633 424,31	114 570,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
248	633 421,88	114 571,20	—	—			
249	633 421,62	114 570,15	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
250	633 418,52	114 571,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
251	633 414,55	114 572,26	—	—			
225	633 410,86	114 574,15	—	—			
245	633 408,70	114 575,05	—	—			
240	633 398,11	114 577,99	633 398,11	114 577,99			
н252	—	—	633 396,79	114 571,79			
253	633 396,73	114 571,83	—	—			
254	633 397,27	114 571,83	633 397,27	114 571,83			
н255У	—	—	633 396,88	114 554,82			
н256У	—	—	633 396,48	114 539,55			
н257У	—	—	633 409,51	114 539,73			
258	—	—	633 422,21	114 563,94			
н259У	—	—	633 424,58	114 569,23			
н260У	—	—	633 422,13	114 570,43			
н261У	—	—	633 414,75	114 573,11			
241	—	—	633 410,70	114 573,71			
262	633 397,27	114 568,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	633 396,87	114 554,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
264	633 396,56	114 542,55	—	—			
265	633 396,50	114 540,47	—	—			
266	633 403,77	114 540,25	—	—			
267	633 406,95	114 540,15	—	—			
246	633 411,11	114 539,90	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н252	6,34	—	согласовано
н252	254	0,48		
254	н255У	17,01		
н255У	н256У	15,28		
н256У	н257У	13,03		
н257У	258	27,34		
258	н259У	5,80		
н259У	н260У	2,73		
н260У	н261У	7,85		
н261У	241	4,09		
241	240	13,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 48, кв. 2
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:320; 24:04:6101017:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке располагаются ОКС 24:04:6101017:348, 24:04:6101017:320
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:206</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:04:6101015:209

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	
н407У	—	—	633 398,33	114 621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
408	633 397,08	114 617,34	633 397,08	114 617,34				
409	633 387,88	114 620,22	633 387,88	114 620,22				
410	633 384,37	114 608,98	633 384,37	114 608,98				
411	633 384,11	114 609,05	633 384,11	114 609,05				
412	633 379,24	114 596,07	633 379,24	114 596,07				
413	633 378,50	114 593,79	—	—				
414	633 377,32	114 590,14	633 377,32	114 590,14				Геодезический метод
415	633 377,03	114 588,62	—	—				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
416	633 376,44	114 587,10	—	—				
417	633 375,92	114 585,94	—	—				
418	633 375,44	114 583,85	—	—				
419	633 374,79	114 583,43	633 374,79	114 583,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	633 380,70	114 582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
239	633 393,54	114 579,29	633 393,54	114 579,29			
238	633 394,62	114 583,14	633 394,62	114 583,14			
237	633 400,75	114 602,18	633 400,75	114 602,18			
236	633 402,53	114 607,63	633 402,53	114 607,63			
235	633 404,71	114 615,10	633 404,71	114 615,10			
н234У	—	—	633 405,93	114 619,31			
н407У	—	—	633 398,33	114 621,80			
Вырез 1 из 1							
420	633 391,30	114 581,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
421	633 390,83	114 582,11	—	—			
422	633 390,66	114 581,64	—	—			
423	633 391,13	114 581,47	—	—			
н403У	—	—	633 389,13	114 584,28			
н404У	—	—	633 389,30	114 584,75			
н405У	—	—	633 388,83	114 584,92			
н406У	—	—	633 388,66	114 584,45			
420	633 391,30	114 581,94	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	408	4,63	—	согласовано
408	409	9,64		
409	410	11,78		
410	411	0,27		
411	412	13,86		
412	414	6,23		
414	419	7,17		
419	н399У	5,98		
н399У	239	13,23		
239	238	4,00		
238	237	20,00		
237	236	5,73		
236	235	7,78		
235	н234У	4,38		
н234У	н407У	8,00		

Вырез 1 из 1

н403У	н404У	0,50	—	согласовано
н404У	н405У	0,50		
н405У	н406У	0,50		
н406У	н403У	0,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, з/у 116Б/1
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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				729 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(729,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				690,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:04:6101015:482		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения ИЖС		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:482		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:04:6101015:209 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:04:6101015:210 :		
Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
419	—	—	633 374,79	114 583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
414	633 377,32	114 590,14	633 377,32	114 590,14	Геодезический метод		
413	633 378,50	114 593,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
412	633 379,24	114 596,07	633 379,24	114 596,07			
411	633 384,11	114 609,05	633 384,11	114 609,05			
410	633 384,37	114 608,98	633 384,37	114 608,98			
409	633 387,88	114 620,22	633 387,88	114 620,22			
н424У	—	—	633 377,78	114 623,44			
н425У	—	—	633 379,29	114 628,31			
н426У	—	—	633 373,56	114 630,12			
н427У	—	—	633 371,87	114 630,15			
428	633 370,42	114 625,80	633 370,42	114 625,80			
429	633 360,15	114 592,31	633 360,15	114 592,31			
430	633 356,96	114 587,41	—	—			
269	—	—	633 356,93	114 587,40			
431	633 358,86	114 587,29	633 358,86	114 587,29			
432	633 366,89	114 585,41	—	—			
433	633 373,95	114 584,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	633 374,92	114 583,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
418	633 375,44	114 583,85	—	—			
417	633 375,92	114 585,94	—	—			
416	633 376,44	114 587,10	—	—			
415	633 377,03	114 588,62	—	—			
419	—	—	633 374,79	114 583,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	414	7,17	—	согласовано
414	412	6,23		
412	411	13,86		
411	410	0,27		
410	409	11,78		
409	н424У	10,60		
н424У	н425У	5,10		
н425У	н426У	6,01		
н426У	н427У	1,69		
н427У	428	4,59		
428	429	35,03		
429	269	5,87		
269	431	1,93		
431	419	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, уч 116Б/2
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:482
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:210</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:213 :  
 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
н395У	—	—	633 319,31	114 596,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
394	633 323,86	114 595,51	633 323,86	114 595,51			
435	633 332,53	114 625,20	—	—			
436	633 333,81	114 629,72	—	—			
437	633 334,78	114 628,89	—	—			
438	633 336,70	114 635,85	—	—			
439	633 333,26	114 637,21	—	—			
440	633 329,21	114 638,80	—	—			
н441У	—	—	633 333,54	114 628,78			
н442У	—	—	633 334,71	114 628,50			
н443У	—	—	633 337,43	114 638,96			
н444У	—	—	633 329,57	114 641,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	633 328,89	114 638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
310	633 318,76	114 642,00	633 318,76	114 642,00			
309	633 315,64	114 631,72	633 315,64	114 631,72			
446	633 312,50	114 620,34	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
447	633 312,19	114 620,45	—	—			
306	633 308,64	114 612,10	—	—			
305	633 306,51	114 606,66	—	—			
304	633 306,05	114 605,65	—	—			
448	633 305,24	114 602,98	—	—			
449	633 320,54	114 593,60	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
450	—	—	633 315,95	114 631,63			
298	—	—	633 312,31	114 620,64			
297	—	—	633 308,08	114 611,68			
н296У	—	—	633 305,05	114 605,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
396	633 304,69	114 604,31	633 304,69	114 604,31			
н395У	—	—	633 319,31	114 596,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:213 :

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

1	2	3	4	5
н395У	394	4,58	—	согласовано
394	н441У	34,65		
н441У	н442У	1,20		
н442У	н443У	10,81		
н443У	н444У	8,26		
н444У	н445У	2,73		
н445У	310	10,61		
310	309	10,74		
309	450	0,32		
450	298	11,58		
298	297	9,91		
297	н296У	7,32		
н296У	396	0,80		
396	н395У	16,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, уч 116Г/1
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 <sup>2</sup>	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:539; 24:04:6101015:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:04:6101015:539, 24:04:6101015:470.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:218 :

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
59	633 241,42	114 628,70	633 241,42	114 628,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н149У	—	—	633 250,20	114 624,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
150	633 254,65	114 639,89	633 254,65	114 639,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
151	633 260,83	114 665,17	633 260,83	114 665,17			
152	633 232,69	114 672,57	633 232,69	114 672,57			
146	633 231,16	114 666,30	633 231,16	114 666,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	633 222,23	114 631,61	633 222,23	114 631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
153	633 249,65	114 625,99	—	—			
154	633 253,94	114 640,83	—	—			
155	633 260,05	114 665,35	—	—			
156	633 232,19	114 672,00	—	—			
148	633 230,61	114 665,29	—	—			
147	633 222,23	114 632,81	—	—			
62	633 228,58	114 630,04	633 228,58	114 630,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
61	633 230,26	114 630,20	633 230,26	114 630,20			
60	633 233,05	114 631,18	633 233,05	114 631,18			
59	633 241,42	114 628,70	633 241,42	114 628,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н149У	9,63	—	согласовано
н149У	150	15,79		
150	151	26,02		
151	152	29,10		
152	146	6,45		
146	145	35,82		
145	62	6,54		
62	61	1,69		
61	60	2,96		

1	2	3	4	5
60	59	8,73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, дом 118
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 <sup>2</sup>	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 153,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:486; 24:04:6101015:534; 24:04:6101015:526; 24:04:6101015:525; 24:04:6101015:521; 24:04:6101015:535; 24:04:6101015:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35598/20/24023-ИП, от 15 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по Березовскому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 6082/21/24023-ИП, от 8 февраля 2021 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 19343/14/23/24-СД, от 29 июля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Главного Управления Федеральной службы судебных приставов России по Красноярскому краю</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 19343/14/23/24, от 24 июня 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:275 :

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
н471У	—	—	633 759,92	115 493,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
472	633 781,01	115 490,07	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
473	633 787,66	115 504,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
474	633 789,11	115 507,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—		
475	633 769,38	115 512,95	633 769,38	115 512,95					
476	633 770,46	115 515,17	633 770,46	115 515,17					
н477У	—	—	633 772,80	115 519,95					
н478У	—	—	633 791,82	115 512,74					
н479У	—	—	633 807,80	115 548,12					
н480У	—	—	633 779,03	115 563,51					
481	633 795,22	115 595,12	633 795,22	115 595,12					
482	633 777,82	115 605,94	633 777,82	115 605,94					
483	633 791,32	115 630,34	633 791,32	115 630,34					
484	633 685,32	115 685,14	633 685,32	115 685,14					
н485У	—	—	633 651,45	115 627,87					
н486У	—	—	633 648,49	115 629,58					
н487У	—	—	633 646,90	115 626,89					
н488У	—	—	633 640,79	115 619,18					
н489У	—	—	633 640,45	115 618,48					
н490У	—	—	633 630,59	115 624,28					
								$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	633 625,78	115 615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	633 636,11	115 609,57			
н493У	—	—	633 597,26	115 542,23			
494	633 604,07	115 531,83	633 604,07	115 531,83			
495	633 625,56	115 519,19	633 625,56	115 519,19			
496	633 732,41	115 498,06	633 732,41	115 498,06			
н471У	—	—	633 759,92	115 493,54			

Вырез 1 из 1

497	633 764,00	115 592,95	633 764,00	115 592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
498	633 760,57	115 595,01	633 760,57	115 595,01			
499	633 761,10	115 595,68	633 761,10	115 595,68			
500	633 783,57	115 634,31	633 783,57	115 634,31			
501	633 787,23	115 632,41	633 787,23	115 632,41			
502	633 764,53	115 593,62	633 764,53	115 593,62			
497	633 764,00	115 592,95	633 764,00	115 592,95			

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

24:04:6101015:275

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	475	21,59	—	согласовано
475	476	2,47		

1	2	3	4	5
476	н477У	5,32	—	согласовано
н477У	н478У	20,34		
н478У	н479У	38,82		
н479У	н480У	32,63		
н480У	481	35,51		
481	482	20,49		
482	483	27,89		
483	484	119,33		
484	н485У	66,54		
н485У	н486У	3,42		
н486У	н487У	3,12		
н487У	н488У	9,84		
н488У	н489У	0,78		
н489У	н490У	11,44		
н490У	н491У	9,90		
н491У	н492У	11,98		
н492У	н493У	77,74		
н493У	494	12,43		
494	495	24,93		
495	496	108,92		
496	н471У	27,88		

Вырез 1 из 1

497	498	4,00	—	согласовано
498	499	0,85		
499	500	44,69		
500	501	4,12		
501	502	44,94		
502	497	0,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, 83
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 758 $\pm$ 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24\ 758,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24 940,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:749; 24:04:6101015:698; 24:04:0000000:3817; 24:04:0000000:3475; 24:04:6101011:2172; 24:04:6101011:2170; 24:04:6101011:2169; 24:04:6101011:2171; 24:04:6101015:699; 24:04:6101015:1353; 24:04:6101010:1730; 24:04:6101010:1729; 24:04:0000000:3473; 24:04:6101010:1728; 24:04:0000000:1098; 24:04:0000000:1097; 24:04:6101006:3010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация промышленных объектов, объектов коммунального хозяйства, объектов материального, технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, объекта транспорта, объектов связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности Красноярского края земельного участка № 05-84, от 6 февраля 2009 г.. Дополнительное соглашение к договору аренды находящегося в государственной собственности Красноярского края земельного участка от 06.02.2009 № 05-84 от 23 октября 2019 г.. Дополнительное соглашение к договору аренды находящегося в государственной собственности Красноярского края земельного участка от 06.02.2009 № 05-84 от 9 июля 2020 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:438 :

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
20	633 229,31	114 484,99	633 229,31	114 484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
21	633 242,04	114 510,29	633 242,04	114 510,29			
22	633 242,33	114 510,20	—	—			
23	633 224,55	114 519,91	633 224,55	114 519,91			
24	633 212,71	114 525,47	633 212,71	114 525,47			
25	633 211,55	114 524,48	633 211,55	114 524,48			
3	633 206,73	114 526,54	633 206,73	114 526,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 203,46	114 518,96	633 203,46	114 518,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	—	—	633 194,55	114 502,35			
26	633 197,57	114 507,98	—	—			
27	633 219,99	114 495,40	—	—			
28	633 217,89	114 491,02	633 217,89	114 491,02			
29	633 223,46	114 488,10	633 223,46	114 488,10			
30	633 225,84	114 492,43	—	—			
20	633 229,31	114 484,99	633 229,31	114 484,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	28,32	—	согласовано
21	23	19,96		
23	24	13,08		
24	25	1,53		
25	3	5,24		
3	2	8,26		
2	1	18,85		
1	28	25,94		
28	29	6,29		
29	20	6,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, дом 29"б"
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 <sup>2</sup>	1 098 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:484.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:438</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:444 :  
 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
1	633 194,55	114 502,35	633 194,55	114 502,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 203,46	114 518,96	633 203,46	114 518,96			
3	633 206,73	114 526,54	633 206,73	114 526,54			
4	633 200,83	114 528,96	633 200,83	114 528,96			
5	633 194,89	114 530,23	633 194,89	114 530,23			
н6У	—	—	633 163,83	114 538,85			
н7У	—	—	633 160,31	114 532,63			
н8У	—	—	633 158,84	114 530,11			
н9У	—	—	633 156,19	114 524,29			
н10У	—	—	633 160,03	114 519,93			
н11У	—	—	633 163,00	114 516,52			
н12У	—	—	633 162,85	114 511,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	633 177,55	114 508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	633 183,66	114 506,96			
н15У	—	—	633 188,85	114 505,46			
16	633 163,43	114 538,97	—	—			
17	633 162,40	114 537,17	—	—			
18	633 155,46	114 524,38	—	—			
19	633 163,05	114 519,57	—	—			
1	633 194,55	114 502,35	633 194,55	114 502,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18,85	—	согласовано
2	3	8,26		
3	4	6,38		
4	5	6,07		
5	н6У	32,23		
н6У	н7У	7,15		
н7У	н8У	2,92		
н8У	н9У	6,39		
н9У	н10У	5,81		
н10У	н11У	4,52		
н11У	н12У	5,32		
н12У	н13У	14,88		
н13У	н14У	6,41		
н14У	н15У	5,40		

1	2	3	4	5
н15У	1	6,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, 29"а"
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 <sup>2</sup>	1 099 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 10 сентября 2020 г. На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:746.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:458 :  
 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	
135	633 230,85	114 666,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
136	633 224,15	114 667,65	—	—				
н137У	—	—	633 217,25	114 669,31				
н138У	—	—	633 216,01	114 663,52				
н139У	—	—	633 213,55	114 664,07				
н140У	—	—	633 212,65	114 660,00				
н141У	—	—	633 209,26	114 660,75				
68	633 203,66	114 637,25	633 203,66	114 637,25				
67	633 216,08	114 631,83	633 216,08	114 631,83				
142	633 203,66	114 637,25	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
143	633 224,08	114 628,34	633 224,08	114 628,34				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
144	633 227,71	114 627,39	633 227,71	114 627,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
62	633 228,58	114 630,04	633 228,58	114 630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
145	633 222,23	114 631,61	633 222,23	114 631,61			
146	633 231,16	114 666,30	633 231,16	114 666,30			
147	633 222,23	114 632,81	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
148	633 230,61	114 665,29	—	—			
135	633 230,85	114 666,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	5,92	—	согласовано
н138У	н139У	2,52		
н139У	н140У	4,17		
н140У	н141У	3,47		
н141У	68	24,16		
68	67	13,55		
67	143	8,73		
143	144	3,75		
144	62	2,79		
62	145	6,54		
145	146	35,82		
146	н137У	14,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, 120-1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:0000000:1214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен ОКС 24:04:0000000:1214.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:458</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:460 :  
 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
67	633 216,08	114 631,83	633 216,08	114 631,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
68	633 203,66	114 637,25	633 203,66	114 637,25			
н69У	—	—	633 194,65	114 614,59			
н70У	—	—	633 193,21	114 610,08			
н71У	—	—	633 190,83	114 604,76			
72	633 194,63	114 615,46	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
73	633 186,08	114 593,95	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н74У	—	—	633 184,41	114 592,36			
4566	633 177,79	114 585,02	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
117	—	—	633 177,79	114 585,03			
4463	633 168,19	114 566,33	633 168,19	114 566,33	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
77	633 174,11	114 563,33	633 174,11	114 563,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	633 179,46	114 560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	633 181,75	114 565,42			
н80У	—	—	633 183,59	114 568,23			
н81У	—	—	633 186,15	114 573,68			
н82У	—	—	633 186,82	114 574,59			
н83У	—	—	633 188,63	114 578,49			
84	633 176,72	114 564,32	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
85	633 181,88	114 567,62	—	—			
86	633 188,71	114 578,66	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
87	633 198,90	114 597,53	633 198,90	114 597,53			
88	633 200,57	114 596,78	633 200,57	114 596,78			
67	633 216,08	114 631,83	633 216,08	114 631,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	13,55	—	согласовано
68	н69У	24,39		
н69У	н70У	4,73		
н70У	н71У	5,83		
н71У	н74У	13,96		
н74У	117	9,88		
117	4463	21,02		

1	2	3	4	5
4463	77	6,64	—	согласовано
77	н78У	5,95		
н78У	н79У	5,22		
н79У	н80У	3,36		
н80У	н81У	6,02		
н81У	н82У	1,13		
н82У	н83У	4,30		
н83У	87	21,63		
87	88	1,83		
88	67	38,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул
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 <sup>2</sup>	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:705
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 46681/16/24029-ИП, от 11 августа 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Свердловскому району г. Красноярск Красноярского края Управления Федеральной службы судебных приставов России по Красноярскому краю На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:705.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:04:6101015:460 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:04:6101015:461 :**  
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
503	633 219,26	114 597,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
504	633 222,44	114 606,71	—	—			
505	633 226,25	114 619,64	—	—			
506	633 227,69	114 627,38	—	—			
143	633 224,08	114 628,34	633 224,08	114 628,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	633 216,08	114 631,83	633 216,08	114 631,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
88	633 200,57	114 596,78	633 200,57	114 596,78			
87	633 198,90	114 597,53	633 198,90	114 597,53			
86	633 188,71	114 578,66	—	—			
507	633 192,73	114 576,17	—	—			
508	633 200,71	114 571,30	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
509	633 205,31	114 578,87	—	—			
510	633 207,17	114 577,69	—	—			
511	633 211,78	114 584,84	—	—			
н83У	—	—	633 188,63	114 578,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н512У	—	—	633 201,14	114 569,98			
н513У	—	—	633 206,17	114 578,41			
н36У	—	—	633 207,59	114 577,37			
н35У	—	—	633 208,76	114 579,94			
34	633 214,78	114 588,35	633 214,78	114 588,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
33	633 216,50	114 591,37	633 216,50	114 591,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
32	—	—	633 219,27	114 597,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	633 220,99	114 601,96	633 220,99	114 601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н64У	—	—	633 226,33	114 619,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
144	—	—	633 227,71	114 627,39			
503	633 219,26	114 597,37	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	67	8,73	—	согласовано
67	88	38,33		
88	87	1,83		
87	н83У	21,63		
н83У	н512У	15,13		
н512У	н513У	9,82		
н513У	н36У	1,76		
н36У	н35У	2,82		
н35У	34	10,34		
34	33	3,48		
33	32	6,61		
32	31	4,90		
31	н64У	18,62		
н64У	144	7,71		
144	143	3,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, земельный участок 34
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:345; 24:04:6101017:323; 24:04:6101017:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:04:6101017:346, 24:04:6101017:323, 24:04:6101017:345.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:461</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:181 :  
 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
31	633 220,99	114 601,96	633 220,99	114 601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
32	633 219,27	114 597,37	633 219,27	114 597,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
33	633 216,50	114 591,37	633 216,50	114 591,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
34	633 214,78	114 588,35	633 214,78	114 588,35			
н35У	—	—	633 208,76	114 579,94			
н36У	—	—	633 207,59	114 577,37			
н37У	—	—	633 206,19	114 574,28			
н38У	—	—	633 205,23	114 571,35			
н39У	—	—	633 204,54	114 566,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	633 217,30	114 559,42			
н41У	—	—	633 217,41	114 557,18			
н42У	—	—	633 225,47	114 555,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	633 225,40	114 554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	633 229,58	114 553,76			
45	633 211,78	114 584,85	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
46	633 207,18	114 577,69	—	—			
47	633 204,58	114 568,99	—	—			
48	633 220,61	114 560,03	—	—			
49	633 220,28	114 557,20	—	—			
50	633 224,66	114 556,38	—	—			
51	633 225,44	114 555,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
52	633 225,40	114 554,86	—	—			
53	633 229,68	114 554,49	—	—			
54	633 231,17	114 571,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
55	633 231,20	114 572,35	633 231,20	114 572,35			
н56У	—	—	633 220,18	114 574,84			
57	633 220,83	114 574,60	—	—			
58	633 228,87	114 595,51	—	—			
59	633 241,42	114 628,70	633 241,42	114 628,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	633 233,05	114 631,18	633 233,05	114 631,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
61	633 230,26	114 630,20	633 230,26	114 630,20			
62	633 228,58	114 630,04	633 228,58	114 630,04			
63	633 227,71	114 627,39	633 227,71	114 627,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64У	—	—	633 226,33	114 619,80			
65	633 226,25	114 619,65	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
66	633 222,44	114 606,72	—	—			
31	633 220,99	114 601,96	633 220,99	114 601,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	4,90	—	согласовано
32	33	6,61		
33	34	3,48		
34	н35У	10,34		
н35У	н36У	2,82		
н36У	н37У	3,39		
н37У	н38У	3,08		
н38У	н39У	4,92		
н39У	н40У	14,58		
н40У	н41У	2,24		
н41У	н42У	8,35		
н42У	н43У	0,82		
н43У	н44У	4,20		
н44У	55	18,66		

1	2	3	4	5
55	н56У	11,30	—	согласовано
н56У	59	57,90		
59	60	8,73		
60	61	2,96		
61	62	1,69		
62	63	2,79		
63	н64У	7,71		
н64У	31	18,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, уч 36
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 <sup>2</sup>	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	993,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:352; 24:04:6101017:336; 24:04:6101017:356; 24:04:6101017:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены Объекты капитального строительства: 24:04:6101017:352, 24:04:6101017:336, 24:04:6101017:356, 24:04:6101017:329.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:466 :  
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
н8У	—	—	633 158,84	114 530,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	633 160,31	114 532,63			
н6У	—	—	633 163,83	114 538,85			
н514У	—	—	633 164,61	114 540,37			
515	633 122,06	114 553,71	633 122,06	114 553,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
516	633 118,12	114 553,17	633 118,12	114 553,17			
517	633 115,38	114 535,12	—	—			
518	633 115,88	114 534,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
519	633 114,56	114 528,00	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$				
520	633 113,36	114 520,79	—	—						
521	633 112,98	114 518,32	—	—						
522	633 133,82	114 518,75	—	—						
523	633 138,54	114 522,34	—	—						
524	633 155,47	114 524,38	—	—						
525	633 162,39	114 537,17	—	—						
526	633 164,35	114 540,56	—	—						
н527У	—	—	633 115,67	114 534,26				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	633 116,27	114 533,80						
н529У	—	—	633 115,22	114 527,90						
н530У	—	—	633 114,76	114 528,00						
н531У	—	—	633 113,36	114 520,60						
н532У	—	—	633 113,46	114 517,58						
н533У	—	—	633 120,62	114 517,83						
н534У	—	—	633 126,03	114 517,70						
н535У	—	—	633 128,80	114 517,70						

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	633 135,16	114 519,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	633 138,79	114 521,97			
н538У	—	—	633 143,56	114 524,53			
н9У	—	—	633 156,19	114 524,29			
н8У	—	—	633 158,84	114 530,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	2,92	—	согласовано
н7У	н6У	7,15		
н6У	н514У	1,71		
н514У	515	44,59		
515	516	3,98		
516	н527У	19,07		
н527У	н528У	0,76		
н528У	н529У	5,99		
н529У	н530У	0,47		
н530У	н531У	7,53		
н531У	н532У	3,02		
н532У	н533У	7,16		
н533У	н534У	5,41		
н534У	н535У	2,77		
н535У	н536У	6,55		
н536У	н537У	4,52		
н537У	н538У	5,41		
н538У	н9У	12,63		
н9У	н8У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:04:6101015:466
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 218 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:0000000:8976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	в личное пользование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 50069/21/24023-ИП, от 13 августа 2021 г., документ выдан ОСП по Березовскому району Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 51182/21/24023-ИП, от 11 августа 2021 г., документ выдан ОСП по Березовскому району На земельном участке расположен ОКС 24:04:0000000:8976. ОКС с кадастровым номером 24:04:6101015:519 не обнаружен на местности (снесен).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:466 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:701 :

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
402	633 380,35	114 559,32	633 380,35	114 559,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н401У	—	—	633 380,47	114 567,06			
н400У	—	—	633 381,08	114 576,39			
н399У	—	—	633 380,70	114 582,49			
434	633 374,92	114 583,98	—	—			
433	633 373,95	114 584,09	—	—			
432	633 366,89	114 585,41	—	—			
419	633 374,79	114 583,43	633 374,79	114 583,43			
431	633 358,86	114 587,29	633 358,86	114 587,29			
269	633 356,93	114 587,40	633 356,93	114 587,40			
268	633 349,86	114 557,99	633 349,86	114 557,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
287	633 348,58	114 558,21	633 348,58	114 558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
286	633 348,27	114 550,98	633 348,27	114 550,98			
285	633 346,34	114 550,98	633 346,34	114 550,98			
284	633 346,05	114 541,62	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
283	633 346,01	114 541,12	633 346,01	114 541,12			
398	633 380,60	114 539,99	633 380,60	114 539,99			
539	633 380,06	114 559,09	—	—			
540	633 379,74	114 564,99	—	—			
402	633 380,35	114 559,32	633 380,35	114 559,32			

Вырез 1 из 1

541	633 346,94	114 541,60	633 346,94	114 541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
542	633 346,97	114 542,10	633 346,97	114 542,10			
543	633 346,47	114 542,13	633 346,47	114 542,13			
544	633 346,44	114 541,63	633 346,44	114 541,63			
541	633 346,94	114 541,60	633 346,94	114 541,60			

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

24:04:6101015:701

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	н401У	7,74	—	согласовано
н401У	н400У	9,35		

1	2	3	4	5
н400У	н399У	6,11	—	согласовано
н399У	419	5,98		
419	431	16,39		
431	269	1,93		
269	268	30,25		
268	287	1,30		
287	286	7,24		
286	285	1,93		
285	283	9,87		
283	398	34,61		
398	402	19,33		

Вырез 1 из 1

541	542	0,50	—	согласовано
542	543	0,50		
543	544	0,50		
544	541	0,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 326 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:328; 24:04:6101017:299					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 2-х квартирного 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	—					
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:04:6101017:299, 24:04:6101017:328.					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:701</b> :					
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:184</b> :					
Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
157	633 262,27	114 706,05	633 262,27	114 706,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	633 265,35	114 716,92	633 265,35	114 716,92			
159	633 281,33	114 712,44	633 281,33	114 712,44			
н160У	—	—	633 299,87	114 764,34			
н161У	—	—	633 319,10	114 820,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	633 321,62	114 830,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	633 321,24	114 831,15			
н164У	—	—	633 324,72	114 842,64			
165	633 324,99	114 845,28	633 324,99	114 845,28			
166	633 250,46	114 866,17	633 250,46	114 866,17			
167	633 231,59	114 871,16	633 231,59	114 871,16			
168	633 230,13	114 871,55	633 230,13	114 871,55			
169	633 211,56	114 828,92	633 211,56	114 828,92			
170	633 192,64	114 785,46	633 192,64	114 785,46			
171	633 262,45	114 754,82	633 262,45	114 754,82			
172	633 256,97	114 707,38	633 256,97	114 707,38			
157	633 262,27	114 706,05	633 262,27	114 706,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	11,30	—	согласовано
158	159	16,60		
159	н160У	55,11		
н160У	н161У	59,59		
н161У	н162У	10,53		
н162У	н163У	0,42		
н163У	н164У	12,01		

1	2	3	4	5
н164У	165	2,65	—	согласовано
165	166	77,40		
166	167	19,52		
167	168	1,51		
168	169	46,50		
169	170	47,40		
170	171	76,24		
171	172	47,76		
172	157	5,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский с/а, Березовка пгт, Кирова ул, з/у 125А
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 <sup>2</sup>	11 551 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 551,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:0000000:9359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для функционирования предприятия под производственные площади
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:184 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:703 :

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
225	633 410,86	114 574,15	—	—	—	0,10	—
226	633 412,17	114 578,86	—	—		0,20	
227	633 413,25	114 582,69	—	—			
228	633 418,53	114 598,27	633 418,53	114 598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	633 422,22	114 609,82	633 422,22	114 609,82			
230	633 423,78	114 615,07	633 423,78	114 615,07			
231	633 414,85	114 618,17	633 414,85	114 618,17			
232	633 406,52	114 620,86	633 406,52	114 620,86			
233	633 406,05	114 619,71	633 406,05	114 619,71			
н234У	—	—	633 405,93	114 619,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	633 404,71	114 615,10	633 404,71	114 615,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	633 402,53	114 607,63	633 402,53	114 607,63			
237	633 400,75	114 602,18	633 400,75	114 602,18			
238	633 394,62	114 583,14	633 394,62	114 583,14			
239	633 393,54	114 579,29	633 393,54	114 579,29			
240	633 398,11	114 577,99	633 398,11	114 577,99			
241	633 410,70	114 573,71	633 410,70	114 573,71			
н4563У	—	—	633 411,36	114 575,99			
н242У	—	—	633 412,26	114 579,10			
н243У	—	—	633 413,31	114 582,67			
н244У	—	—	633 418,27	114 597,45			
245	633 408,70	114 575,05	—	—	—		
225	633 410,86	114 574,15	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	12,13	—	согласовано
229	230	5,48		
230	231	9,45		
231	232	8,75		
232	233	1,24		
233	н234У	0,42		
н234У	235	4,38		

1	2	3	4	5
235	236	7,78	—	согласовано
236	237	5,73		
237	238	20,00		
238	239	4,00		
239	240	4,75		
240	241	13,30		
241	н4563У	2,37		
н4563У	н242У	3,24		
н242У	н243У	3,72		
н243У	н244У	15,59		
н244У	228	0,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, з/у 116а/2
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 <sup>2</sup>	786 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:471; 24:04:6101015:473; 24:04:6101015:469

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены ОКСы 24:04:6101015:469, 24:04:6101015:473, 24:04:6101015:471.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:703 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:214 :

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
288	633 308,21	114 645,12	633 308,21	114 645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	633 309,75	114 649,84			
н290У	—	—	633 301,81	114 652,19			
291	633 300,85	114 647,34	—	—			
292	633 296,95	114 633,60	—	—			
293	633 294,51	114 626,88	633 294,51	114 626,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
И294У	—	—	633 290,00	114 610,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
295	633 296,70	114 607,85	633 296,70	114 607,85				
И296У	—	—	633 305,05	114 605,02				
297	633 308,08	114 611,68	633 308,08	114 611,68				
298	633 312,31	114 620,64	633 312,31	114 620,64				
299	633 315,95	114 631,63	633 315,95	114 631,63				
300	633 293,79	114 623,52	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
301	633 290,88	114 611,75	—	—				
302	633 291,11	114 611,68	—	—				
303	633 297,12	114 609,75	—	—				
304	633 306,05	114 605,65	—	—				
305	633 306,51	114 606,66	—	—				
306	633 308,64	114 612,10	—	—				
307	633 312,20	114 620,45	—	—				
308	633 312,50	114 620,35	—	—				
309	633 315,64	114 631,72	633 315,64	114 631,72				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
310	633 318,76	114 642,00	633 318,76	114 642,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
288	633 308,21	114 645,12	633 308,21	114 645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	н289У	4,96	—	согласовано
н289У	н290У	8,28		
н290У	293	26,34		
293	н294У	17,10		
н294У	295	7,17		
295	н296У	8,82		
н296У	297	7,32		
297	298	9,91		
298	299	11,58		
299	309	0,32		
309	310	10,74		
310	288	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$755 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:539
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	ОКС 24:04:6101015:470 фактически расположен на земельном участке 24:04:6101015:213. На уточняемом земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:539.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:214 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:764 :  
 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
268	633 349,86	114 557,99	633 349,86	114 557,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
269	—	—	633 356,93	114 587,40			
270	633 331,24	114 588,50	633 331,24	114 588,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	633 324,50	114 588,89	633 324,50	114 588,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
272	633 322,16	114 590,40	633 322,16	114 590,40			
273	633 319,91	114 590,14	633 319,91	114 590,14			
н274У	—	—	633 315,25	114 561,68			
275	633 319,94	114 589,20	—	—			
276	633 315,60	114 561,96	—	—			
277	633 314,35	114 556,63	—	—			
278	633 312,37	114 556,57	633 312,37	114 556,57			
279	—	—	633 309,52	114 544,04			
280	633 308,97	114 541,60	633 308,97	114 541,60			
281	—	—	633 334,16	114 540,88			
282	—	—	633 337,21	114 541,45			
283	—	—	633 346,01	114 541,12			
284	633 346,05	114 541,62	—	—			
285	633 346,34	114 550,98	633 346,34	114 550,98			
286	633 348,27	114 550,98	633 348,27	114 550,98			
287	633 348,58	114 558,21	633 348,58	114 558,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	633 349,86	114 557,99	633 349,86	114 557,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	30,25	—	согласовано
269	270	25,71		
270	271	6,75		
271	272	2,78		
272	273	2,26		
273	н274У	28,84		
н274У	278	5,87		
278	279	12,85		
279	280	2,50		
280	281	25,20		
281	282	3,10		
282	283	8,81		
283	285	9,87		
285	286	1,93		
286	287	7,24		
287	268	1,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Заречная ул, земельный участок 44
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 <sup>2</sup>	1 715 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101017:331; 24:04:6101017:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трехквартирного 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	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 9725/16/24023-ИП, от 27 февраля 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Березовскому району Управления Федеральной службы судебных приставов России по Красноярскому краю На земельном участке расположены ОКСы 24:04:6101017:293, 24:04:6101017:331.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:764 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1541 :  
 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
112	633 126,29	114 580,33	633 126,29	114 580,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	633 150,79	114 572,88			
470	—	—	633 161,81	114 568,69			
115	633 151,19	114 573,33	—	—			
116	633 162,29	114 569,43	—	—			
4463	633 168,19	114 566,33	633 168,19	114 566,33			
117	633 177,79	114 585,03	633 177,79	114 585,03			
н74У	—	—	633 184,41	114 592,36			
н103У	—	—	633 164,85	114 601,24			
н102У	—	—	633 161,40	114 601,26			
н101У	—	—	633 134,35	114 608,85			
73	633 186,08	114 593,95	—	—			
111	633 134,83	114 610,07	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
118	633 133,12	114 604,73	633 133,12	114 604,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
119	633 140,85	114 602,47	633 140,85	114 602,47			
120	633 148,95	114 600,10	633 148,95	114 600,10			
121	633 147,81	114 596,20	633 147,81	114 596,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	633 150,83	114 595,31	633 150,83	114 595,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
123	633 151,46	114 597,48	633 151,46	114 597,48			
124	633 153,52	114 596,94	633 153,52	114 596,94			
125	633 152,33	114 592,91	633 152,33	114 592,91			
126	633 151,60	114 590,44	633 151,60	114 590,44			
127	633 161,07	114 587,78	633 161,07	114 587,78			
128	633 164,14	114 598,38	633 164,14	114 598,38			
129	633 179,65	114 592,07	633 179,65	114 592,07			
130	633 167,98	114 569,54	633 167,98	114 569,54			
131	633 148,23	114 576,48	633 148,23	114 576,48			
132	633 151,44	114 587,43	633 151,44	114 587,43			
133	633 136,06	114 591,81	633 136,06	114 591,81			
134	633 129,63	114 593,52	633 129,63	114 593,52			
112	633 126,29	114 580,33	633 126,29	114 580,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н113У	25,61	—	согласовано
н113У	470	11,79		
470	4463	6,80		

1	2	3	4	5
4463	117	21,02	—	СОГЛАСОВАНО
117	н74У	9,88		
н74У	н103У	21,48		
н103У	н102У	3,45		
н102У	н101У	28,09		
н101У	118	4,30		
118	119	8,05		
119	120	8,44		
120	121	4,06		
121	122	3,15		
122	123	2,26		
123	124	2,13		
124	125	4,20		
125	126	2,58		
126	127	9,84		
127	128	11,04		
128	129	16,74		
129	130	25,37		
130	131	20,93		
131	132	11,41		
132	133	15,99		
133	134	6,65		
134	112	13,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, 47-1
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
212	633 485,11	114 595,36	633 485,11	114 595,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
213	633 484,05	114 596,43	633 484,05	114 596,43			
214	633 480,02	114 597,98	633 480,02	114 597,98			
215	633 479,52	114 597,27	633 479,52	114 597,27			
н216У	—	—	633 477,41	114 596,86			
217	633 477,90	114 597,08	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н218У	—	—	633 465,10	114 600,87			
н219У	—	—	633 461,69	114 602,66			
н220У	—	—	633 461,29	114 602,07			
221	633 443,82	114 561,83	633 443,82	114 561,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
222	633 469,40	114 552,95	633 469,40	114 552,95			
223	633 478,09	114 578,32	633 478,09	114 578,32			
224	633 479,82	114 582,05	633 479,82	114 582,05			
212	633 485,11	114 595,36	633 485,11	114 595,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	1,51	—	согласовано
213	214	4,32		
214	215	0,87		

1	2	3	4	5
215	н216У	2,15	—	согласовано
н216У	н218У	12,95		
н218У	н219У	3,85		
н219У	н220У	0,71		
н220У	221	43,87		
221	222	27,08		
222	223	26,82		
223	224	4,11		
224	212	14,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 137 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи объекта недвижимости (жилого дома и земельного участка) от 6 октября 2020 г. На земельном участке расположен ОКС 24:04:6101015:485.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:281 :

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	
173	633 474,43	114 646,00	633 474,43	114 646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
н189У	—	—	633 494,01	114 722,59				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
175	633 495,98	114 721,99	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
176	633 406,84	114 749,86	633 406,84	114 749,86				
177	633 380,24	114 672,47	633 380,24	114 672,47				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
178	633 466,12	114 648,33	633 466,12	114 648,33				
173	633 474,43	114 646,00	633 474,43	114 646,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н189У	79,05	—	согласовано
н189У	176	91,34		
176	177	81,83		
177	178	89,21		
178	173	8,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул
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 <sup>2</sup>	7 602 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 602,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты складского назначения различного профиля
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение действий регистрации № исполнительное производство № 23610/17/24014-ИП от 02.06.2017, от 20 июня 2017 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Центральному району г. Красноярск Управления Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:281</b> :

1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:283</b> :
Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	633 474,43	114 646,00	633 474,43	114 646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
560	633 480,38	114 644,54	633 480,38	114 644,54			
561	633 516,42	114 633,49	633 516,42	114 633,49			
562	633 534,68	114 628,45	633 534,68	114 628,45			
207	633 552,93	114 693,80	633 552,93	114 693,80			
193	633 534,68	114 698,88	633 534,68	114 698,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	633 515,85	114 704,65	633 515,85	114 704,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
563	633 515,43	114 707,06	633 515,43	114 707,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
191	633 514,88	114 710,21	633 514,88	114 710,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
190	633 516,76	114 715,49	633 516,76	114 715,49			
564	633 507,21	114 718,48	633 507,21	114 718,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
175	633 495,98	114 721,99	—	—			
н189У	—	—	633 494,01	114 722,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
173	633 474,43	114 646,00	633 474,43	114 646,00			
Вырез 1 из 2							
565	633 507,45	114 713,18	633 507,45	114 713,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
566	633 511,21	114 711,84	633 511,21	114 711,84			
567	633 512,56	114 715,61	633 512,56	114 715,61			
568	633 508,79	114 716,95	633 508,79	114 716,95			
565	633 507,45	114 713,18	633 507,45	114 713,18			
Вырез 2 из 2							
569	633 515,20	114 713,59	633 515,20	114 713,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
570	633 513,33	114 714,32	633 513,33	114 714,32			
571	633 512,60	114 712,46	633 512,60	114 712,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	633 514,47	114 711,73	633 514,47	114 711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
569	633 515,20	114 713,59	633 515,20	114 713,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:283 :

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
173	560	6,13	—	согласовано
560	561	37,70		
561	562	18,94		
562	207	67,85		
207	193	18,94		
193	192	19,69		
192	563	2,45		
563	191	3,20		
191	190	5,60		
190	564	10,01		
564	н189У	13,83		
н189У	173	79,05		
Вырез 1 из 2				
565	566	3,99	—	согласовано
566	567	4,00		
567	568	4,00		
568	565	4,00		
Вырез 2 из 2				
569	570	2,01	—	согласовано
570	571	2,00		
571	572	2,01		
572	569	2,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Кирова ул, земельный участок 125В
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 549 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 549,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 468,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:724; 24:04:6101015:654; 24:04:0000000:8873; 24:04:6101015:1475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилых помещений производственного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:283</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:36 :  
 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
179	633 539,05	114 713,13	633 539,05	114 713,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
180	633 556,87	114 707,66	633 556,87	114 707,66			
181	633 559,74	114 717,02	633 559,74	114 717,02			
182	633 572,04	114 757,18	633 572,04	114 757,18			
183	633 554,17	114 762,66	633 554,17	114 762,66			
184	633 552,49	114 763,17	633 552,49	114 763,17			
185	633 552,20	114 762,22	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
186	633 523,44	114 770,78	633 523,44	114 770,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
187	633 487,98	114 781,33	633 487,98	114 781,33			
188	633 424,05	114 799,94	633 424,05	114 799,94			
176	633 406,84	114 749,86	633 406,84	114 749,86			
н189У	—	—	633 494,01	114 722,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	633 516,76	114 715,49	633 516,76	114 715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
191	633 514,88	114 710,21	633 514,88	114 710,21			
192	633 515,85	114 704,65	633 515,85	114 704,65			
193	633 534,68	114 698,88	633 534,68	114 698,88			
179	633 539,05	114 713,13	633 539,05	114 713,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	18,64	—	согласовано
180	181	9,79		
181	182	42,00		
182	183	18,69		
183	184	1,76		
184	186	30,03		
186	187	37,00		
187	188	66,58		
188	176	52,95		
176	н189У	91,34		
н189У	190	23,83		
190	191	5,60		
191	192	5,64		
192	193	19,69		
193	179	14,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Кирова ул, земельный участок 125Д
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 592 $\pm$ 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 592,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:481; 24:04:0000000:9937; 24:04:0000000:9936; 24:04:6101015:649
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке располагаются ОКС 24:04:6101015:481, 24:04:0000000:9937
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:36</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:662 :  
 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
194	633 572,51	114 688,06	633 572,51	114 688,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
195	633 592,74	114 725,15	633 592,74	114 725,15			
196	633 578,15	114 729,27	633 578,15	114 729,27			
197	633 583,61	114 748,51	633 583,61	114 748,51			
198	633 602,77	114 743,12	633 602,77	114 743,12			
199	633 626,37	114 788,72	633 626,37	114 788,72			
200	633 584,76	114 801,22	633 584,76	114 801,22			
201	633 568,12	114 806,02	633 568,12	114 806,02			
202	633 548,52	114 811,69	633 548,52	114 811,69			
203	633 446,37	114 841,20	633 446,37	114 841,20			
204	633 439,85	114 822,29	633 439,85	114 822,29			
205	633 438,56	114 818,53	633 438,56	114 818,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	633 426,13	114 814,91	633 426,13	114 814,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
188	633 424,05	114 799,94	633 424,05	114 799,94			
187	633 487,98	114 781,33	633 487,98	114 781,33			
186	633 523,44	114 770,78	633 523,44	114 770,78			
185	633 552,20	114 762,22	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
184	633 552,49	114 763,17	633 552,49	114 763,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
183	633 554,17	114 762,66	633 554,17	114 762,66			
182	633 572,04	114 757,18	633 572,04	114 757,18			
181	633 559,74	114 717,02	633 559,74	114 717,02			
180	633 556,87	114 707,66	633 556,87	114 707,66			
179	633 539,05	114 713,13	633 539,05	114 713,13			
193	633 534,68	114 698,88	633 534,68	114 698,88			
207	633 552,93	114 693,80	633 552,93	114 693,80			
194	633 572,51	114 688,06	633 572,51	114 688,06			
Вырез 1 из 1							
208	633 558,09	114 696,71	633 558,09	114 696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
209	633 557,54	114 694,78	633 557,54	114 694,78			
210	633 559,47	114 694,23	633 559,47	114 694,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	633 560,02	114 696,16	633 560,02	114 696,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
208	633 558,09	114 696,71	633 558,09	114 696,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	42,25	—	согласовано
195	196	15,16		
196	197	20,00		
197	198	19,90		
198	199	51,35		
199	200	43,45		
200	201	17,32		
201	202	20,40		
202	203	106,33		
203	204	20,00		
204	205	3,98		
205	206	12,95		
206	188	15,11		
188	187	66,58		
187	186	37,00		
186	184	30,03		
184	183	1,76		
183	182	18,69		
182	181	42,00		
181	180	9,79		
180	179	18,64		
179	193	14,91		
193	207	18,94		
207	194	20,40		
Вырез 1 из 1				
208	209	2,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
209	210	2,01	—	согласовано
210	211	2,01		
211	208	2,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, земельный участок 6
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 <sup>2</sup>	10 362 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 362,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 160, от 15 ноября 2012 г.. Дополнительное соглашение к договору аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 15.11.2012 г. №160 № 1, от 7 декабря 2015 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:04:6101015:662 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:712 :  
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
577	633 974,88	115 515,72	633 974,88	115 515,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
578	633 980,88	115 527,91	633 980,88	115 527,91			
579	633 981,12	115 528,40	633 981,12	115 528,40			
580	633 982,02	115 527,90	633 982,02	115 527,90			
581	633 984,67	115 532,61	633 984,67	115 532,61			
582	633 983,53	115 533,26	633 983,53	115 533,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
583	633 983,48	115 533,09	—	—			
584	633 983,44	115 533,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
585	633 990,38	115 547,19	633 990,38	115 547,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
586	633 987,26	115 549,16	633 987,26	115 549,16			
587	633 987,75	115 551,53	633 987,75	115 551,53			
588	633 976,29	115 558,24	633 976,29	115 558,24			
589	633 976,83	115 559,25	633 976,83	115 559,25			
590	633 961,04	115 567,72	633 961,04	115 567,72			
591	633 956,80	115 559,68	633 956,80	115 559,68			
592	633 956,41	115 559,89	633 956,41	115 559,89			
593	633 951,66	115 551,60	633 951,66	115 551,60			
594	633 952,90	115 551,00	633 952,90	115 551,00			
595	633 954,96	115 549,87	633 954,96	115 549,87			
596	633 942,99	115 529,37	633 942,99	115 529,37			
597	633 956,35	115 522,11	633 956,35	115 522,11			
598	633 957,22	115 523,43	633 957,22	115 523,43			
599	633 968,26	115 517,91	633 968,26	115 517,91			
600	633 968,88	115 519,08	633 968,88	115 519,08			
577	633 974,88	115 515,72	633 974,88	115 515,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	578	13,59	—	согласовано
578	579	0,55		
579	580	1,03		
580	581	5,40		
581	582	1,31		
582	585	15,52		
585	586	3,69		
586	587	2,42		
587	588	13,28		
588	589	1,15		
589	590	17,92		
590	591	9,09		
591	592	0,44		
592	593	9,55		
593	594	1,38		
594	595	2,35		
595	596	23,74		
596	597	15,21		
597	598	1,58		
598	599	12,34		
599	600	1,32		
600	577	6,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Московская ул, земельный участок 9
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 <sup>2</sup>	1 401 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 401,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:04:6101015:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 3-х квартирного 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	—
10.	Иные сведения	На земельном участке располагается ОКС 24:04:6101015:543
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:04:6101015:712</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1550 :  
 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
601	633 985,68	115 410,64	633 985,68	115 410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
602	634 038,69	115 540,41	634 038,69	115 540,41			
603	634 044,25	115 551,06	634 044,25	115 551,06			
604	633 997,56	115 570,58	633 997,56	115 570,58			
587	633 987,75	115 551,53	633 987,75	115 551,53			
586	633 987,26	115 549,16	633 987,26	115 549,16			
585	633 990,38	115 547,19	633 990,38	115 547,19			
582	—	—	633 983,53	115 533,26			
581	—	—	633 984,67	115 532,61			
580	—	—	633 982,02	115 527,90			
579	—	—	633 981,12	115 528,40			
584	633 983,44	115 533,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	633 980,88	115 527,91	633 980,88	115 527,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
577	633 974,88	115 515,72	633 974,88	115 515,72			
605	633 972,17	115 517,24	633 972,17	115 517,24			
606	633 970,67	115 514,93	633 970,67	115 514,93			
607	633 973,51	115 513,29	633 973,51	115 513,29			
608	633 972,54	115 510,96	633 972,54	115 510,96			
609	633 966,17	115 498,04	633 966,17	115 498,04			
610	633 964,91	115 495,47	633 964,91	115 495,47			
611	633 957,44	115 480,33	633 957,44	115 480,33			
612	633 954,49	115 481,97	633 954,49	115 481,97			
613	633 933,16	115 437,31	633 933,16	115 437,31			
614	633 937,30	115 436,26	633 937,30	115 436,26			
615	633 948,50	115 433,43	633 948,50	115 433,43			
616	633 954,81	115 427,77	633 954,81	115 427,77			
601	633 985,68	115 410,64	633 985,68	115 410,64			
Вырез 1 из 1							
573	633 989,59	115 422,70	633 989,59	115 422,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
574	633 990,30	115 423,41	633 990,30	115 423,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	633 989,59	115 424,12	633 989,59	115 424,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
576	633 988,88	115 423,41	633 988,88	115 423,41			
573	633 989,59	115 422,70	633 989,59	115 422,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	602	140,18	—	согласовано
602	603	12,01		
603	604	50,61		
604	587	21,43		
587	586	2,42		
586	585	3,69		
585	582	15,52		
582	581	1,31		
581	580	5,40		
580	579	1,03		
579	578	0,55		
578	577	13,59		
577	605	3,11		
605	606	2,75		
606	607	3,28		
607	608	2,52		
608	609	14,40		
609	610	2,86		
610	611	16,88		
611	612	3,38		
612	613	49,49		
613	614	4,27		
614	615	11,55		
615	616	8,48		

1	2	3	4	5
616	601	35,30	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
573	574	1,00	—	согласовано
574	575	1,00		
575	576	1,00		
576	573	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:04:6101015:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт
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 <sup>2</sup>	7 818 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 818,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 825,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	охрана природных территорий (код 9.1), в части проведения лесореконструктивных выборочных рубок зеленых насаждений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:04:6101015:1550</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:486 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	633 252,41	114 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	633 238,50	114 663,27	—		
н6460	—	—	—	633 237,58	114 658,75	—		
н6470	—	—	—	633 235,42	114 659,20	—		
н6480	—	—	—	633 234,60	114 655,18	—		
н6490	—	—	—	633 236,74	114 654,74	—		
н6500	—	—	—	633 246,45	114 652,73	—		
н6510	—	—	—	633 245,97	114 650,49	—		
н6520	—	—	—	633 250,19	114 649,62	—		
н6530	—	—	—	633 250,64	114 651,86	—		
н6440	—	—	—	633 252,41	114 660,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:486 :

№ 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	24:04:6101015:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:486 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:1158 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100	—	—	—	634 393,58	117 569,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	634 416,32	117 571,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11120	—	—	—	634 415,64	117 581,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11130	—	—	634 392,89	117 579,96	—			
н11100	—	—	—	634 393,58	117 569,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:1158 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, Березовский р-н, рп. Березовка, 5 км. а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:1158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:1214 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7570	—	—	—	633 218,61	114 659,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	633 217,93	114 656,31	—		
н7590	—	—	—	633 222,34	114 655,24	—		
н7600	—	—	—	633 225,05	114 666,33	—		
н7610	—	—	—	633 208,10	114 670,46	—		
н7620	—	—	—	633 206,08	114 662,17	—		
н7570	—	—	—	633 218,61	114 659,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:1214 :

№ 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	24:04:6101015:458

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:04:6101015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, д. 120					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:04:0000000:1214 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:04:0000000:2510 :					
Система координат			МСК 167 (Зона 4)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	633 284,32	114 520,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	633 288,41	114 520,26	—		
н6870	—	—	—	633 288,82	114 525,82	—		
н6880	—	—	—	633 284,73	114 526,13	—		
н6850	—	—	—	633 284,32	114 520,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:2510 :

№ 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	24:04:6101015:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:2510 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3576 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8810	—	—	—	633 419,87	114 435,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	—	—	—	633 436,50	114 431,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	633 439,45	114 443,70	—		
н884О	—	—	—	633 422,83	114 447,84	—		
н881О	—	—	—	633 419,87	114 435,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3576 :

№ 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	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3576 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3677 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н982О	—	—	—	633 571,41	115 343,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н983О	—	—	—	633 629,08	115 325,60	—			
н979О	—	—	—	633 634,39	115 343,02	—			
н978О	—	—	—	633 616,89	115 348,37	—			
н984О	—	—	—	633 576,73	115 360,65	—			
н982О	—	—	—	633 571,41	115 343,24	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3677 :

№ 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	24:04:6101015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 79Б, стр. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3677 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3817 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	633 645,04	115 616,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10810	—	—	—	633 643,16	115 613,65	—		
н10820	—	—	—	633 645,48	115 612,29	—		
н10830	—	—	—	633 640,72	115 604,22	—		
н10840	—	—	—	633 666,99	115 588,75	—		
н10850	—	—	—	633 667,64	115 589,87	—		
н10860	—	—	—	633 690,47	115 576,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	633 690,40	115 576,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	633 727,06	115 554,68	—		
н10890	—	—	—	633 722,47	115 546,90	—		
н10900	—	—	—	633 725,87	115 544,89	—		
н10910	—	—	—	633 722,61	115 539,35	—		
н10920	—	—	—	633 682,55	115 562,96	—		
н10930	—	—	—	633 682,53	115 562,92	—		
н10940	—	—	—	633 659,70	115 576,37	—		
н10950	—	—	—	633 659,69	115 576,37	—		
н10960	—	—	—	633 638,61	115 588,79	—		
н10970	—	—	—	633 635,92	115 584,23	—		
н10980	—	—	—	633 625,32	115 590,47	—		
н10990	—	—	—	633 625,33	115 590,48	—		
н11000	—	—	—	633 625,32	115 590,49	—		
н11010	—	—	—	633 636,52	115 609,49	—		
н11020	—	—	—	633 631,35	115 612,53	—		
н11030	—	—	—	633 636,27	115 620,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	633 641,51	115 617,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11050	—	—	633 642,01	115 618,66	—			
н10800	—	—	—	633 645,04	115 616,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3817 :

№ 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	24:04:6101015:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3817 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3969 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	634 278,32	117 570,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	634 286,03	117 571,77	—		
н11160	—	—	—	634 285,39	117 576,53	—		
н11170	—	—	—	634 277,68	117 575,47	—		
н11140	—	—	—	634 278,32	117 570,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3969 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, Березовский р-н, п. Березовка, 5 км а/д Красноярск- Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3969 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4275 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	633 435,35	114 496,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	633 440,65	114 495,54	—		
н8910	—	—	—	633 441,35	114 499,27	—		
н8920	—	—	—	633 436,05	114 500,26	—		
н8890	—	—	—	633 435,35	114 496,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4275 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, Березовский р-н, рп Березовка, ул. Пролетарская, д. 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5143 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	634 317,24	117 218,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	634 319,92	117 218,78	—		
н1200	—	—	—	634 319,62	117 221,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	—	—	—	634 316,93	117 221,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1118О	—	—	—	634 317,24	117 218,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5143 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, Березовский р-н, п. Березовка, 5 км а/д Красноярск - Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5605 :

Система координат			МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14340	—	—	—	633 149,24	114 779,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н14350	—	—	—	633 135,84	114 749,97	—			
н14360	—	—	—	633 135,97	114 747,42	—			
н14370	—	—	—	633 140,63	114 743,80	—			
н14380	—	—	—	633 142,24	114 747,11	—			
н14390	—	—	—	633 148,07	114 744,50	—			
н14400	—	—	—	633 158,25	114 767,31	—			
н14410	—	—	—	633 155,63	114 777,04	—			
н14340	—	—	—	633 149,24	114 779,90	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, д 55 "б"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5605 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8731 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11220	—	—	—	634 508,60	117 560,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11230	—	—	—	634 459,37	117 557,45	—		
н11240	—	—	—	634 447,20	117 556,75	—		
н11250	—	—	—	634 448,92	117 526,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	—	—	—	634 448,85	117 526,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11270	—	—	—	634 449,65	117 514,21	—		
н11280	—	—	—	634 461,82	117 514,92	—		
н11290	—	—	—	634 461,82	117 514,97	—		
н11300	—	—	—	634 496,17	117 517,12	—		
н11310	—	—	—	634 495,37	117 529,75	—		
н11320	—	—	—	634 461,09	117 527,61	—		
н11330	—	—	—	634 460,62	117 535,72	—		
н11340	—	—	—	634 467,97	117 536,21	—		
н11350	—	—	—	634 467,85	117 538,06	—		
н11360	—	—	—	634 479,64	117 538,72	—		
н11370	—	—	—	634 479,82	117 536,01	—		
н11380	—	—	—	634 486,39	117 536,45	—		
н11390	—	—	—	634 486,22	117 539,09	—		
н11400	—	—	—	634 510,49	117 540,46	—		
н11410	—	—	—	634 510,40	117 542,09	—		
н11420	—	—	—	634 510,41	117 542,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11430	—	—	—	634 510,07	117 548,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11440	—	—	—	634 509,25	117 548,26	—		
н11450	—	—	—	634 509,01	117 552,56	—		
н11460	—	—	—	634 517,17	117 553,12	—		
н11470	—	—	—	634 516,72	117 559,70	—		
н11480	—	—	—	634 508,65	117 559,14	—		
н11220	—	—	—	634 508,60	117 560,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8731 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8731 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8940 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	633 301,34	114 718,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9330	—	—	—	633 313,72	114 714,42	—		
н9340	—	—	—	633 317,44	114 726,75	—		
н9350	—	—	—	633 303,85	114 730,86	—		
н9360	—	—	—	633 302,14	114 725,17	—		
н9370	—	—	—	633 300,30	114 725,72	—		
н9380	—	—	—	633 292,19	114 721,70	—		
н9390	—	—	—	633 285,57	114 699,75	—		
н9400	—	—	—	633 292,27	114 697,73	—		
н9410	—	—	—	633 297,99	114 716,83	—		
н9320	—	—	—	633 301,34	114 718,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8940 :

№ 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	24:04:6101015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, д. 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8940 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8976 :

Система координат		<u>МСК 167 (Зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	633 115,35	114 527,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	633 123,55	114 526,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7260	—	—	—	633 122,73	114 521,00	—		
н7270	—	—	—	633 120,51	114 521,37	—		
н7280	—	—	—	633 120,16	114 519,30	—		
н7290	—	—	—	633 114,19	114 520,27	—		
н7240	—	—	—	633 115,35	114 527,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8976 :

№ 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	24:04:6101015:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул.Тракторная, д.43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:8976 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9079 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	633 138,70	114 621,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	633 146,31	114 618,59	—		
н743О	—	—	—	633 148,55	114 625,17	—		
н744О	—	—	—	633 140,94	114 627,80	—		
н741О	—	—	—	633 138,70	114 621,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9079 :

№ 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	24:04:6101015:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9079 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9286 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11490	—	—	—	634 499,51	117 409,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11500	—	—	—	634 497,57	117 447,37	—		
н11510	—	—	—	634 502,85	117 447,67	—		
н11520	—	—	—	634 501,10	117 480,82	—		
н11530	—	—	—	634 499,76	117 480,76	—		
н11540	—	—	—	634 499,62	117 483,50	—		
н11550	—	—	—	634 451,82	117 480,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11560	—	—	—	634 452,77	117 463,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11570	—	—	—	634 458,94	117 463,37	—		
н11580	—	—	—	634 461,86	117 407,86	—		
н11490	—	—	—	634 499,51	117 409,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9286 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9287 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11590	—	—	—	634 499,58	117 621,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11600	—	—	—	634 481,22	117 620,65	—		
н11610	—	—	—	634 481,55	117 614,37	—		
н11620	—	—	—	634 445,33	117 612,41	—		
н11630	—	—	—	634 446,35	117 593,63	—		
н11640	—	—	—	634 531,33	117 598,23	—		
н11650	—	—	—	634 540,73	117 598,76	—		
н11660	—	—	—	634 540,34	117 605,34	—		
н11670	—	—	—	634 530,97	117 604,81	—		
н11680	—	—	—	634 530,31	117 617,01	—		
н11690	—	—	—	634 499,93	117 615,37	—		
н11590	—	—	—	634 499,58	117 621,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9287 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км.автодороги Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9287 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9288 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1170O	—	—	—	634 528,88	117 654,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1171O	—	—	—	634 443,79	117 650,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720	—	—	—	634 444,74	117 631,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	634 463,08	117 632,54	—		
н11740	—	—	—	634 463,37	117 626,07	—		
н11750	—	—	—	634 470,07	117 626,38	—		
н11760	—	—	—	634 469,78	117 632,87	—		
н11770	—	—	—	634 480,88	117 633,43	—		
н11780	—	—	—	634 481,22	117 627,06	—		
н11790	—	—	—	634 499,80	117 628,03	—		
н11800	—	—	—	634 499,46	117 634,37	—		
н11810	—	—	—	634 509,40	117 634,87	—		
н11820	—	—	—	634 509,70	117 628,36	—		
н11830	—	—	—	634 516,31	117 628,67	—		
н11840	—	—	—	634 516,02	117 635,21	—		
н11850	—	—	—	634 529,83	117 635,91	—		
н11700	—	—	—	634 528,88	117 654,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

24:04:0000000:9288

:

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км. а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9288 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9289 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	634 513,30	117 698,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11870	—	—	—	634 506,89	117 698,27	—		
н11880	—	—	—	634 507,21	117 691,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11890	—	—	—	634 496,60	117 691,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11900	—	—	—	634 496,26	117 697,73	—		
н11910	—	—	—	634 477,75	117 696,71	—		
н11920	—	—	—	634 478,10	117 690,33	—		
н11930	—	—	—	634 467,10	117 689,80	—		
н11940	—	—	—	634 466,73	117 696,25	—		
н11950	—	—	—	634 460,19	117 695,87	—		
н11960	—	—	—	634 460,56	117 689,44	—		
н11970	—	—	—	634 441,97	117 688,50	—		
н11980	—	—	—	634 442,92	117 669,86	—		
н11990	—	—	—	634 527,96	117 674,16	—		
н12000	—	—	—	634 527,01	117 692,82	—		
н12010	—	—	—	634 513,62	117 692,14	—		
н11860	—	—	—	634 513,30	117 698,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км. а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9290 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12020	—	—	—	634 441,42	117 707,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н12030	—	—	—	634 525,99	117 711,82	—		
н12040	—	—	—	634 525,12	117 730,80	—		
н12050	—	—	—	634 440,56	117 726,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12020	—	—	—	634 441,42	117 707,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9290 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9291 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12060	—	—	—	634 521,51	117 806,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12070	—	—	—	634 436,16	117 802,46	—		
н12080	—	—	—	634 437,08	117 783,62	—		
н12090	—	—	—	634 472,66	117 785,35	—		
н12100	—	—	—	634 472,92	117 780,00	—		
н12110	—	—	—	634 479,49	117 780,34	—		
н12120	—	—	—	634 479,24	117 785,68	—		
н12130	—	—	—	634 522,43	117 787,80	—		
н12060	—	—	—	634 521,51	117 806,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9291 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9291 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9292 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	634 517,51	117 882,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12150	—	—	—	634 432,25	117 878,28	—		
н12160	—	—	—	634 433,13	117 859,51	—		
н12170	—	—	—	634 475,93	117 861,53	—		
н12180	—	—	—	634 476,23	117 855,25	—		
н12190	—	—	—	634 482,81	117 855,56	—		
н12200	—	—	—	634 482,51	117 861,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	—	—	—	634 518,40	117 863,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1214О	—	—	—	634 517,51	117 882,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9292 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9293 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1222О	—	—	—	634 533,63	117 921,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1223О	—	—	—	634 430,26	117 916,70	—		
н1224О	—	—	—	634 431,14	117 897,71	—		
н1225О	—	—	—	634 455,86	117 898,87	—		
н1226О	—	—	—	634 456,17	117 892,02	—		
н1227О	—	—	—	634 462,92	117 892,33	—		
н1228О	—	—	—	634 462,61	117 899,19	—		
н1229О	—	—	—	634 505,02	117 901,19	—		
н1230О	—	—	—	634 505,31	117 894,72	—		
н1231О	—	—	—	634 511,86	117 895,01	—		
н1232О	—	—	—	634 511,56	117 901,50	—		
н1233О	—	—	—	634 534,52	117 902,58	—		
н1222О	—	—	—	634 533,63	117 921,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9293 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9294 :

Система координат		<u>МСК 167 (Зона 4)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	634 515,10	117 964,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12350	—	—	—	634 508,86	117 964,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12360	—	—	—	634 509,19	117 958,25	—		
н12370	—	—	—	634 453,13	117 955,52	—		
н12380	—	—	—	634 452,80	117 961,71	—		
н12390	—	—	—	634 446,61	117 961,38	—		
н12400	—	—	—	634 446,94	117 955,20	—		
н12410	—	—	—	634 428,78	117 954,31	—		
н12420	—	—	—	634 429,69	117 935,53	—		
н12430	—	—	—	634 532,47	117 940,57	—		
н12440	—	—	—	634 531,56	117 959,35	—		
н12450	—	—	—	634 515,43	117 958,56	—		
н12340	—	—	—	634 515,10	117 964,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9294 :

№ 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	24:04:6101015:1

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9294 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9295 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12460	—	—	—	634 608,29	117 964,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	634 589,48	117 963,18	—		
н12480	—	—	—	634 590,42	117 943,84	—		
н12490	—	—	—	634 584,23	117 943,51	—		
н12500	—	—	—	634 584,56	117 937,27	—		
н12510	—	—	—	634 590,73	117 937,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	—	—	—	634 593,36	117 883,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	634 587,17	117 883,56	—		
н12540	—	—	—	634 587,46	117 877,18	—		
н12550	—	—	—	634 593,65	117 877,45	—		
н12560	—	—	—	634 594,51	117 860,30	—		
н12570	—	—	—	634 613,33	117 861,21	—		
н12460	—	—	—	634 608,29	117 964,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9295 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9295 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9296 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	634 647,62	117 964,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	634 628,85	117 963,47	—		
н12600	—	—	—	634 633,46	117 861,57	—		
н12610	—	—	—	634 652,24	117 862,41	—		
н12620	—	—	—	634 651,46	117 879,54	—		
н12630	—	—	—	634 657,83	117 879,83	—		
н12640	—	—	—	634 657,54	117 886,32	—		
н12650	—	—	—	634 651,17	117 886,04	—		
н12660	—	—	—	634 648,08	117 954,47	—		
н12670	—	—	—	634 656,09	117 954,85	—		
н12680	—	—	—	634 655,79	117 961,14	—		
н12690	—	—	—	634 647,78	117 960,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12580	—	—	—	634 647,62	117 964,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9296 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9297 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	—	—	—	634 360,61	117 879,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	634 354,27	117 879,05	—		
н12720	—	—	—	634 354,50	117 874,30	—		
н12730	—	—	—	634 305,37	117 871,90	—		
н12740	—	—	—	634 306,28	117 853,22	—		
н12750	—	—	—	634 310,33	117 853,41	—		
н12760	—	—	—	634 310,65	117 847,07	—		
н12770	—	—	—	634 317,16	117 847,40	—		
н12780	—	—	—	634 316,83	117 853,73	—		
н12790	—	—	—	634 406,28	117 858,10	—		
н12800	—	—	—	634 405,36	117 876,78	—		
н12810	—	—	—	634 360,85	117 874,61	—		
н12700	—	—	—	634 360,61	117 879,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9298 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	634 356,30	117 841,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	634 356,54	117 836,46	—		
н12840	—	—	—	634 406,82	117 839,00	—		
н12850	—	—	—	634 407,76	117 820,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	—	—	—	634 308,74	117 815,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12870	—	—	—	634 307,79	117 833,99	—		
н12880	—	—	—	634 350,18	117 836,13	—		
н12890	—	—	—	634 349,94	117 840,80	—		
н12820	—	—	—	634 356,30	117 841,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9298 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9299 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	—	—	—	634 408,94	117 800,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	634 309,37	117 795,70	—		
н12920	—	—	—	634 310,31	117 777,13	—		
н12930	—	—	—	634 350,60	117 779,17	—		
н12940	—	—	—	634 350,95	117 772,88	—		
н12950	—	—	—	634 357,43	117 773,23	—		
н12960	—	—	—	634 357,08	117 779,50	—		
н12970	—	—	—	634 409,88	117 782,17	—		
н12900	—	—	—	634 408,94	117 800,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9301 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12980	—	—	—	634 312,09	117 719,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	634 313,17	117 700,50	—		
н13000	—	—	—	634 357,28	117 703,04	—		
н13010	—	—	—	634 357,64	117 696,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13020	—	—	—	634 364,33	117 697,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13030	—	—	—	634 363,96	117 703,43	—		
н13040	—	—	—	634 413,14	117 706,27	—		
н13050	—	—	—	634 412,07	117 724,84	—		
н12980	—	—	—	634 312,09	117 719,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9301 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9302 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13060	—	—	—	634 364,75	117 690,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	634 358,46	117 690,02	—		
н13080	—	—	—	634 358,82	117 683,91	—		
н13090	—	—	—	634 314,67	117 681,44	—		
н13100	—	—	—	634 315,71	117 662,82	—		
н13110	—	—	—	634 415,56	117 668,40	—		
н13120	—	—	—	634 414,51	117 687,02	—		
н13130	—	—	—	634 365,11	117 684,26	—		
н13060	—	—	—	634 364,75	117 690,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9305 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	—	—	—	634 327,07	117 524,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13150	—	—	—	634 319,58	117 524,55	—		
н13160	—	—	—	634 319,91	117 518,44	—		
н13170	—	—	—	634 319,87	117 518,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13180	—	—	—	634 320,52	117 505,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13190	—	—	—	634 361,96	117 507,23	—		
н13200	—	—	—	634 362,24	117 501,65	—		
н13210	—	—	—	634 380,22	117 502,52	—		
н13220	—	—	—	634 379,94	117 508,17	—		
н13230	—	—	—	634 423,13	117 510,42	—		
н13240	—	—	—	634 422,48	117 523,78	—		
н13250	—	—	—	634 327,40	117 518,83	—		
н13140	—	—	—	634 327,07	117 524,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9305 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9306 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13260	—	—	—	634 395,41	117 269,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	634 388,96	117 269,13	—		
н13280	—	—	—	634 389,22	117 264,15	—		
н13290	—	—	—	634 358,36	117 262,64	—		
н13300	—	—	—	634 359,27	117 243,87	—		
н13310	—	—	—	634 432,64	117 247,45	—		
н13320	—	—	—	634 431,73	117 266,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1333О	—	—	—	634 395,67	117 264,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1326О	—	—	—	634 395,41	117 269,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9306 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9321 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	634 389,99	117 572,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13350	—	—	—	634 383,47	117 572,35	—		
н13360	—	—	—	634 383,78	117 566,06	—		
н13370	—	—	—	634 357,77	117 564,79	—		
н13380	—	—	—	634 357,43	117 571,32	—		
н13390	—	—	—	634 351,02	117 570,99	—		
н13400	—	—	—	634 351,36	117 564,47	—		
н13410	—	—	—	634 323,88	117 563,12	—		
н13420	—	—	—	634 325,10	117 538,25	—		
н13430	—	—	—	634 343,02	117 539,12	—		
н13440	—	—	—	634 343,32	117 533,15	—		
н13450	—	—	—	634 350,14	117 533,48	—		
н13460	—	—	—	634 349,83	117 539,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13470	—	—	—	634 397,18	117 541,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	634 397,49	117 535,86	—		
н13490	—	—	—	634 404,23	117 536,24	—		
н13500	—	—	—	634 403,93	117 542,12	—		
н13510	—	—	—	634 421,73	117 542,99	—		
н13520	—	—	—	634 420,51	117 567,86	—		
н13530	—	—	—	634 390,28	117 566,38	—		
н13340	—	—	—	634 389,99	117 572,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9321 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9322 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	634 406,95	117 386,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13550	—	—	—	634 400,33	117 385,96	—		
н13560	—	—	—	634 400,59	117 379,54	—		
н13570	—	—	—	634 365,13	117 377,81	—		
н13580	—	—	—	634 364,75	117 384,12	—		
н13590	—	—	—	634 358,18	117 383,76	—		
н13600	—	—	—	634 358,54	117 377,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13610	—	—	—	634 334,71	117 376,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13620	—	—	—	634 336,52	117 339,29	—		
н13630	—	—	—	634 355,77	117 340,23	—		
н13640	—	—	—	634 356,12	117 333,61	—		
н13650	—	—	—	634 362,63	117 333,94	—		
н13660	—	—	—	634 362,28	117 340,55	—		
н13670	—	—	—	634 374,01	117 341,13	—		
н13680	—	—	—	634 374,35	117 334,68	—		
н13690	—	—	—	634 380,97	117 335,02	—		
н13700	—	—	—	634 380,65	117 341,46	—		
н13710	—	—	—	634 389,30	117 341,88	—		
н13720	—	—	—	634 389,65	117 335,24	—		
н13730	—	—	—	634 396,27	117 335,58	—		
н13740	—	—	—	634 395,94	117 342,20	—		
н13750	—	—	—	634 409,24	117 342,85	—		
н13760	—	—	—	634 409,52	117 336,43	—		
н13770	—	—	—	634 416,10	117 336,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13780	—	—	—	634 415,82	117 343,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13790	—	—	—	634 432,19	117 343,98	—		
н13800	—	—	—	634 430,39	117 381,00	—		
н13810	—	—	—	634 407,21	117 379,87	—		
н13540	—	—	—	634 406,95	117 386,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9322 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9326 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13820	—	—	—	634 401,29	117 959,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13830	—	—	—	634 304,31	117 954,44	—		
н13840	—	—	—	634 305,29	117 935,73	—		
н13850	—	—	—	634 324,20	117 936,72	—		
н13860	—	—	—	634 324,54	117 930,13	—		
н13870	—	—	—	634 331,05	117 930,48	—		
н13880	—	—	—	634 330,71	117 937,06	—		
н13890	—	—	—	634 344,60	117 937,78	—		
н13900	—	—	—	634 344,94	117 931,44	—		
н13910	—	—	—	634 357,27	117 932,10	—		
н13920	—	—	—	634 356,95	117 938,44	—		
н13930	—	—	—	634 377,61	117 939,52	—		
н13940	—	—	—	634 377,96	117 932,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13950	—	—	—	634 384,44	117 933,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13960	—	—	634 384,17	117 939,87	—			
н13970	—	—	—	634 402,27	117 940,82	—		
н13820	—	—	—	634 401,29	117 959,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9326 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9327 :

Система координат			МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1398О	—	—	—	634 480,03	117 773,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1399О	—	—	—	634 473,54	117 772,69	—			
н1400О	—	—	—	634 473,89	117 766,43	—			
н1401О	—	—	—	634 437,92	117 764,36	—			
н1402О	—	—	—	634 439,04	117 744,91	—			
н1403О	—	—	—	634 524,29	117 749,81	—			
н1404О	—	—	—	634 523,17	117 769,27	—			
н1405О	—	—	—	634 480,38	117 766,81	—			
н1398О	—	—	—	634 480,03	117 773,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:469 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9040	—	—	—	633 416,27	114 611,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9050	—	—	—	633 415,69	114 610,08	—		
н9060	—	—	—	633 412,91	114 611,03	—		
н9070	—	—	—	633 410,60	114 604,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	—	—	—	633 413,40	114 603,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9090	—	—	—	633 412,59	114 600,80	—		
н9100	—	—	—	633 428,14	114 595,60	—		
н9110	—	—	—	633 431,82	114 606,60	—		
н9040	—	—	—	633 416,27	114 611,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:469 :

№ 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	24:04:6101015:703, 24:04:6101015:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Кирова ул, д. 116А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:469 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:470 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	—	—	—	633 330,58	114 629,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н792О	—	—	—	633 334,53	114 628,61	—		
н793О	—	—	—	633 336,74	114 636,61	—		
н794О	—	—	—	633 332,79	114 637,71	—		
н791О	—	—	—	633 330,58	114 629,71	—		
н791О	—	—	—	633 330,58	114 629,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:470 :

№ 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	24:04:6101015:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:471 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916О	—	—	—	633 403,21	114 576,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н917О	—	—	—	633 408,71	114 575,10	—		
н918О	—	—	—	633 409,77	114 578,96	—		
н919О	—	—	—	633 404,27	114 580,47	—		
н916О	—	—	—	633 403,21	114 576,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:471 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:471 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:472 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	633 412,31	114 579,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9130	—	—	—	633 417,45	114 577,61	—		
н9140	—	—	—	633 418,49	114 581,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	633 413,34	114 582,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	633 412,31	114 579,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:472 :

№ 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	24:04:6101015:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:472 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:473 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	633 406,10	114 581,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	633 412,24	114 579,22	—		
н9220	—	—	—	633 413,25	114 582,66	—		
н9230	—	—	—	633 407,11	114 584,46	—		
н9200	—	—	—	633 406,10	114 581,02	—		
н9200	—	—	—	633 406,10	114 581,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:473 :

№ 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	24:04:6101015:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:479 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	633 355,75	114 617,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	633 356,34	114 619,32	—		
н7970	—	—	—	633 358,39	114 618,67	—		
н7980	—	—	—	633 359,61	114 618,73	—		
н7990	—	—	—	633 362,39	114 627,71	—		
н8000	—	—	—	633 341,94	114 634,04	—		
н8010	—	—	—	633 338,46	114 622,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	633 355,75	114 617,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:479 :

№ 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	24:04:6101015:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:479 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:480 :

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	633 815,68	115 610,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	633 833,65	115 600,90	—		
н10660	—	—	—	633 836,64	115 606,55	—		
н10670	—	—	—	633 818,66	115 616,02	—		
н10640	—	—	—	633 815,68	115 610,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:480 :

№ 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	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:480 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:481 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9500	—	—	—	633 487,21	114 780,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	633 485,50	114 774,81	—		
н9520	—	—	—	633 482,64	114 775,58	—		
н9530	—	—	—	633 480,96	114 769,41	—		
н9540	—	—	—	633 483,82	114 768,64	—		
н9550	—	—	—	633 478,91	114 751,28	—		
н9560	—	—	—	633 514,13	114 741,31	—		
н9570	—	—	—	633 515,17	114 744,97	—		
н9580	—	—	—	633 545,36	114 736,42	—		
н9590	—	—	—	633 552,63	114 762,14	—		
н9600	—	—	—	633 522,44	114 770,68	—		
н9500	—	—	—	633 487,21	114 780,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:481 :

№ 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	24:04:6101015:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 125Д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:481 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:482 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	633 381,62	114 622,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	633 381,09	114 620,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	—	—	—	633 378,32	114 621,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8480	—	—	—	633 376,30	114 614,20	—		
н8490	—	—	—	633 379,07	114 613,37	—		
н8500	—	—	—	633 378,27	114 610,58	—		
н8510	—	—	—	633 390,97	114 606,60	—		
н8520	—	—	—	633 391,80	114 609,46	—		
н8530	—	—	—	633 394,56	114 608,66	—		
н8540	—	—	—	633 396,57	114 615,52	—		
н8550	—	—	—	633 393,80	114 616,32	—		
н8560	—	—	—	633 394,32	114 618,11	—		
н8450	—	—	—	633 381,62	114 622,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:482 :

№ 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	24:04:6101015:209, 24:04:6101015:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:482 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:483 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	633 290,60	114 639,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7760	—	—	—	633 292,61	114 645,97	—		
н7770	—	—	—	633 289,73	114 646,86	—		
н7780	—	—	—	633 290,81	114 650,38	—		
н7790	—	—	—	633 276,27	114 654,82	—		
н7800	—	—	—	633 275,20	114 651,31	—		
н7810	—	—	—	633 272,35	114 652,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	—	—	—	633 270,34	114 645,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7750	—	—	—	633 290,60	114 639,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:483 :

№ 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	24:04:6101015:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116Д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:484 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	633 222,36	114 508,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	633 231,72	114 503,16	—		
н6720	—	—	—	633 236,06	114 510,84	—		
н6730	—	—	—	633 226,70	114 516,13	—		
н6700	—	—	—	633 222,36	114 508,45	—		
н6700	—	—	—	633 222,36	114 508,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:484 :

№ 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	24:04:6101015:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, д. 296
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:484 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:485 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	633 477,20	114 596,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8980	—	—	—	633 464,51	114 600,02	—		
н8990	—	—	—	633 461,93	114 591,59	—		
н9000	—	—	—	633 468,67	114 589,53	—		
н9010	—	—	—	633 467,92	114 587,07	—		
н9020	—	—	—	633 473,87	114 585,26	—		
н9030	—	—	—	633 474,62	114 587,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	633 477,20	114 596,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:485 :

№ 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	24:04:6101015:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка г.п., Березовка пгт, Кирова ул, д. 116/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:485 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:488 :

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	633 866,65	115 599,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9980	—	—	—	633 862,65	115 601,43	—		
н9990	—	—	—	633 860,60	115 602,48	—		
н10000	—	—	—	633 858,74	115 598,84	—		
н10010	—	—	—	633 860,78	115 597,79	—		
н10020	—	—	—	633 859,21	115 594,71	—		
н10030	—	—	—	633 859,22	115 594,70	—		
н10040	—	—	—	633 855,80	115 588,03	—		
н10050	—	—	—	633 876,54	115 577,42	—		
н10060	—	—	—	633 879,95	115 584,10	—		
н10070	—	—	—	633 880,32	115 584,82	—		
н10080	—	—	—	633 881,17	115 584,38	—		
н10090	—	—	—	633 883,15	115 588,24	—		
н10100	—	—	—	633 880,70	115 589,49	—		
н10110	—	—	—	633 880,86	115 589,81	—		
н10120	—	—	—	633 878,45	115 591,05	—		
н10130	—	—	—	633 875,94	115 586,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10140	—	—	—	633 863,21	115 592,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9970	—	—	—	633 866,65	115 599,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:488 :

№ 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	24:04:6101015:754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:488 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:490 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	633 927,95	115 528,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	633 923,49	115 530,66	—		
н10310	—	—	—	633 921,77	115 527,40	—		
н10320	—	—	—	633 916,00	115 530,44	—		
н10330	—	—	—	633 911,62	115 522,12	—		
н10340	—	—	—	633 921,84	115 516,72	—		
н10350	—	—	—	633 926,23	115 525,04	—		
н10290	—	—	—	633 927,95	115 528,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:490 :

№ 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	24:04:6101015:1433

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:490 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:501 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	633 141,76	114 605,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	633 139,19	114 596,68	—		
н7320	—	—	—	633 150,23	114 593,55	—		
н7330	—	—	—	633 150,94	114 596,02	—		
н7340	—	—	—	633 152,90	114 595,45	—		
н7350	—	—	—	633 153,35	114 596,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	—	—	—	633 155,27	114 596,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7370	—	—	—	633 155,74	114 598,09	—		
н7380	—	—	—	633 156,39	114 597,91	—		
н7390	—	—	—	633 157,33	114 601,18	—		
н7400	—	—	—	633 152,77	114 602,44	—		
н7300	—	—	—	633 141,76	114 605,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:501 :

№ 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	24:04:6101015:178, 24:04:6101015:1541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:501 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:506 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н877О	—	—	—	633 395,16	114 447,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	633 407,03	114 445,22	—		
н879О	—	—	—	633 410,83	114 461,89	—		
н880О	—	—	—	633 398,95	114 464,60	—		
н877О	—	—	—	633 395,16	114 447,92	—		
н877О	—	—	—	633 395,16	114 447,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:506 :

№ 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	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:506 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:513 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	633 860,51	115 514,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	633 867,36	115 528,50	—		
н9870	—	—	—	633 858,69	115 532,86	—		
н9880	—	—	—	633 858,23	115 531,97	—		
н9890	—	—	—	633 842,10	115 540,07	—		
н9900	—	—	—	633 842,62	115 541,18	—		
н9910	—	—	—	633 834,14	115 545,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9920	—	—	—	633 827,30	115 531,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9930	—	—	—	633 835,81	115 527,56	—		
н9940	—	—	—	633 836,17	115 528,28	—		
н9950	—	—	—	633 852,29	115 520,17	—		
н9960	—	—	—	633 851,83	115 519,27	—		
н9850	—	—	—	633 860,51	115 514,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:513 :

№ 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	24:04:6101015:1462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:514 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	—	—	—	633 449,61	114 525,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8940	—	—	—	633 487,47	114 514,28	—		
н8950	—	—	—	633 490,70	114 525,48	—		
н8960	—	—	—	633 452,84	114 536,40	—		
н8930	—	—	—	633 449,61	114 525,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:514 :

№ 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	24:04:6101015:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:514 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:522 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	633 129,44	114 570,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	633 137,58	114 567,63	—		
н7220	—	—	—	633 139,94	114 575,38	—		
н7230	—	—	—	633 131,80	114 577,85	—		
н7200	—	—	—	633 129,44	114 570,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:522 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:524 :

Система координат			МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7450	—	—	—	633 146,48	114 648,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7460	—	—	—	633 154,03	114 646,10	—			
н7470	—	—	—	633 156,69	114 655,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	633 149,14	114 657,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7450	—	—	—	633 146,48	114 648,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:524 :

№ 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	24:04:6101015:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:524 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:533 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	633 153,27	114 674,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	633 165,23	114 670,99	—		
н755О	—	—	—	633 167,34	114 678,47	—		
н756О	—	—	—	633 155,39	114 681,86	—		
н753О	—	—	—	633 153,27	114 674,37	—		
н753О	—	—	—	633 153,27	114 674,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:533 :

№ 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	24:04:6101015:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:533 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:538 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	633 452,04	114 433,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8860	—	—	—	633 464,22	114 431,05	—		
н8870	—	—	—	633 468,14	114 447,78	—		
н8880	—	—	—	633 455,96	114 450,61	—		
н8850	—	—	—	633 452,04	114 433,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:538 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:538 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:539 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	633 324,43	114 628,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	633 327,65	114 638,53	—		
н7850	—	—	—	633 306,89	114 645,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	633 304,21	114 636,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7870	—	—	—	633 304,88	114 636,68	—		
н7880	—	—	—	633 304,13	114 634,34	—		
н7890	—	—	—	633 307,57	114 633,22	—		
н7900	—	—	—	633 307,80	114 633,92	—		
н7830	—	—	—	633 324,43	114 628,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:539 :

№ 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	24:04:6101015:214, 24:04:6101015:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 116Г, кв 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:539 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:04:6101015:540	
Система координат				МСК 167 (Зона 4)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	633 965,47	115 501,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10370	—	—	—	633 959,85	115 504,43	—		
н10380	—	—	—	633 947,01	115 511,59	—		
н10390	—	—	—	633 946,96	115 511,51	—		
н10400	—	—	—	633 944,99	115 512,63	—		
н10410	—	—	—	633 940,35	115 504,32	—		
н10420	—	—	—	633 942,35	115 503,22	—		
н10430	—	—	—	633 941,22	115 501,19	—		
н10440	—	—	—	633 954,06	115 494,03	—		
н10450	—	—	—	633 952,81	115 491,79	—		
н10460	—	—	—	633 958,86	115 488,44	—		
н10470	—	—	—	633 961,82	115 493,77	—		
н10480	—	—	—	633 959,54	115 495,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10490	—	—	—	633 960,81	115 497,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10500	—	—	—	633 964,44	115 495,30	—		
н10510	—	—	—	633 965,87	115 497,84	—		
н10520	—	—	—	633 964,11	115 498,82	—		
н10360	—	—	—	633 965,47	115 501,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:540 :

№ 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	24:04:6101015:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:540 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:541 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	—	—	—	633 907,92	115 568,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10160	—	—	—	633 897,37	115 574,15	—		
н10170	—	—	—	633 893,80	115 567,55	—		
н10180	—	—	—	633 893,00	115 566,07	—		
н10190	—	—	—	633 903,03	115 560,65	—		
н10200	—	—	—	633 903,83	115 562,13	—		
н10210	—	—	—	633 904,36	115 561,84	—		
н10150	—	—	—	633 907,92	115 568,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:541 :

№ 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	24:04:6101015:717

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:04:6101015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 3					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:04:6101015:541</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:04:6101015:542</u> :					
Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	—	—	—	633 939,78	115 551,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10230	—	—	—	633 929,37	115 557,83	—		
н10240	—	—	—	633 925,62	115 551,28	—		
н10250	—	—	—	633 924,73	115 549,72	—		
н10260	—	—	—	633 934,02	115 544,41	—		
н10270	—	—	—	633 934,91	115 545,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	633 936,04	115 545,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10220	—	—	—	633 939,78	115 551,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:542 :

№ 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	24:04:6101015:711
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 4, кв 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:543 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	633 963,65	115 544,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10540	—	—	—	633 957,61	115 534,11	—		
н10550	—	—	—	633 971,31	115 526,26	—		
н10560	—	—	—	633 972,64	115 528,56	—		
н10570	—	—	—	633 974,85	115 527,29	—		
н10580	—	—	—	633 976,87	115 530,81	—		
н10590	—	—	—	633 982,02	115 527,90	—		
н10600	—	—	—	633 984,67	115 532,61	—		
н10610	—	—	—	633 979,56	115 535,51	—		
н10620	—	—	—	633 979,57	115 535,52	—		
н10630	—	—	—	633 977,36	115 536,80	—		
н10530	—	—	—	633 963,65	115 544,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:543 :

№ 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	24:04:6101015:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Московская ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:543 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:544 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15130	—	—	—	633 511,88	115 420,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n15140	—	—	—	633 502,94	115 400,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	—	—	—	633 512,44	115 396,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15160	—	—	—	633 514,73	115 401,66	—		
н15170	—	—	—	633 517,75	115 400,27	—		
н15180	—	—	—	633 526,73	115 396,45	—		
н15190	—	—	—	633 530,57	115 405,40	—		
н15200	—	—	—	633 521,73	115 409,17	—		
н15210	—	—	—	633 519,27	115 403,63	—		
н15220	—	—	—	633 518,04	115 404,20	—		
н15230	—	—	—	633 519,08	115 406,53	—		
н15240	—	—	—	633 517,29	115 407,35	—		
н15250	—	—	—	633 518,73	115 410,42	—		
н15260	—	—	—	633 521,10	115 409,35	—		
н15270	—	—	—	633 523,75	115 415,40	—		
н15130	—	—	—	633 511,88	115 420,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:268, 24:04:6101015:269, 24:04:6101015:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 79а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:544 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:650 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	633 668,23	115 315,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	633 685,93	115 309,62	—		
н9760	—	—	—	633 701,22	115 359,63	—		
н9770	—	—	—	633 683,53	115 365,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	633 668,23	115 315,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 79Б, стр. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:650 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:651 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	633 616,89	115 348,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9790	—	—	—	633 634,39	115 343,02	—		
н9800	—	—	—	633 652,21	115 400,94	—		
н9810	—	—	—	633 634,72	115 406,32	—		
н9780	—	—	—	633 616,89	115 348,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 79Б, стр. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:651 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:652 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	—	—	—	633 555,31	115 286,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	633 614,69	115 274,32	—		
н9700	—	—	—	633 618,34	115 292,26	—		
н9710	—	—	—	633 558,97	115 304,32	—		
н9680	—	—	—	633 555,31	115 286,40	—		
н9680	—	—	—	633 555,31	115 286,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 79Б, стр. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:652 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:653 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	633 614,69	115 274,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9720	—	—	—	633 674,06	115 262,26	—		
н9730	—	—	—	633 677,71	115 280,20	—		
н9700	—	—	—	633 618,34	115 292,26	—		
н9690	—	—	—	633 614,69	115 274,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:653 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 79Б, стр. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:653 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:654 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9610	—	—	—	633 505,44	114 707,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	633 491,89	114 710,63	—		
н9630	—	—	—	633 481,15	114 669,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	633 479,51	114 663,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	633 486,03	114 661,39	—		
н9660	—	—	—	633 487,68	114 667,70	—		
н9670	—	—	—	633 494,70	114 665,87	—		
н9610	—	—	—	633 505,44	114 707,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:654 :

№ 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	24:04:6101015:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д. 125в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:654 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:293 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14420	—	—	—	633 309,94	114 541,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14430	—	—	—	633 312,33	114 541,57	—		
н14440	—	—	—	633 312,80	114 546,53	—		
н14450	—	—	—	633 310,42	114 546,77	—		
н14420	—	—	—	633 309,94	114 541,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:293 :

№ 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	24:04:6101015:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:299 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	633 359,58	114 571,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	633 371,57	114 571,41	—		
н843О	—	—	—	633 371,66	114 575,11	—		
н844О	—	—	—	633 359,67	114 575,40	—		
н841О	—	—	—	633 359,58	114 571,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:299 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:304 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	—	—	—	633 273,17	114 531,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	633 283,37	114 531,06	—		
н6800	—	—	—	633 285,63	114 531,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	633 285,57	114 527,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	633 283,32	114 527,29	—		
н683О	—	—	—	633 283,27	114 524,11	—		
н684О	—	—	—	633 273,07	114 524,27	—		
н678О	—	—	—	633 273,17	114 531,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:304 :

№ 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	24:04:6101015:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:306 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	633 326,02	114 479,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	633 333,03	114 479,08	—		
н823О	—	—	—	633 333,03	114 484,38	—		
н824О	—	—	—	633 326,02	114 484,38	—		
н821О	—	—	—	633 326,02	114 479,08	—		
н821О	—	—	—	633 326,02	114 479,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:306 :

№ 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	24:04:6101015:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:04:6101017:306 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:04:6101017:319 :**

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	633 370,13	114 522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8260	—	—	—	633 353,55	114 523,74	—		
н8270	—	—	—	633 352,94	114 511,75	—		
н8280	—	—	—	633 369,52	114 510,91	—		
н8290	—	—	—	633 372,51	114 510,76	—		
н8300	—	—	—	633 373,02	114 520,76	—		
н8310	—	—	—	633 370,02	114 520,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	633 370,13	114 522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:319 :

№ 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	24:04:6101015:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:320 :

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	633 405,94	114 541,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	633 406,35	114 553,01	—		
н8590	—	—	—	633 387,30	114 553,68	—		
н8600	—	—	—	633 387,04	114 546,40	—		
н8610	—	—	—	633 390,01	114 546,30	—		
н8620	—	—	—	633 389,85	114 541,58	—		
н8570	—	—	—	633 405,94	114 541,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:320 :

№ 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	24:04:6101015:205, 24:04:6101015:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:320 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:323 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	633 193,31	114 575,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	633 201,34	114 571,00	—		
н703О	—	—	—	633 206,04	114 578,74	—		
н704О	—	—	—	633 198,01	114 583,62	—		
н701О	—	—	—	633 193,31	114 575,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:323 :

№ 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	24:04:6101015:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:323 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:324 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	—	—	—	633 245,16	114 550,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6630	—	—	—	633 256,02	114 549,53	—		
н6640	—	—	—	633 256,98	114 557,52	—		
н6650	—	—	—	633 246,12	114 558,81	—		
н6620	—	—	—	633 245,16	114 550,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:324 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:325 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	633 264,44	114 493,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6750	—	—	—	633 272,37	114 485,62	—		
н6760	—	—	—	633 278,83	114 492,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	—	—	—	633 270,89	114 499,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6740	—	—	—	633 264,44	114 493,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:325 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:328 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	633 354,88	114 555,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8330	—	—	—	633 354,69	114 547,98	—		
н8340	—	—	—	633 357,47	114 547,91	—		
н8350	—	—	—	633 357,32	114 542,53	—		
н8360	—	—	—	633 370,91	114 542,15	—		
н8370	—	—	—	633 371,07	114 547,54	—		
н8380	—	—	—	633 373,86	114 547,47	—		
н8390	—	—	—	633 374,05	114 554,58	—		
н8400	—	—	—	633 357,67	114 555,02	—		
н8320	—	—	—	633 354,88	114 555,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:328 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:329 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6930	—	—	—	633 218,44	114 557,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	633 224,40	114 556,82	—		
н6950	—	—	—	633 225,49	114 566,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	633 219,54	114 566,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н693О	—	—	—	633 218,44	114 557,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:329 :

№ 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	24:04:6101015:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:330 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	—	—	—	633 286,52	114 546,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	633 294,84	114 545,91	—		
н6910	—	—	—	633 295,81	114 553,55	—		
н6920	—	—	—	633 287,48	114 554,60	—		
н6890	—	—	—	633 286,52	114 546,96	—		
н6890	—	—	—	633 286,52	114 546,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:330 :

№ 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	24:04:6101015:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:330 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:331 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	633 319,91	114 554,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	633 316,01	114 554,77	—		
н804О	—	—	—	633 315,58	114 553,39	—		
н805О	—	—	—	633 315,14	114 544,52	—		
н806О	—	—	—	633 316,68	114 544,45	—		
н807О	—	—	—	633 316,56	114 542,00	—		
н808О	—	—	—	633 320,90	114 541,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8090	—	—	—	633 321,02	114 544,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8100	—	—	—	633 333,48	114 543,63	—		
н8110	—	—	—	633 333,91	114 552,50	—		
н8120	—	—	—	633 319,85	114 553,19	—		
н8020	—	—	—	633 319,91	114 554,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:331 :

№ 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	24:04:6101015:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:331 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:332 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8630	—	—	—	633 386,15	114 523,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8640	—	—	—	633 385,79	114 514,00	—		
н8650	—	—	—	633 396,17	114 513,62	—		
н8660	—	—	—	633 396,18	114 513,82	—		
н8670	—	—	—	633 396,31	114 517,23	—		
н8680	—	—	—	633 398,22	114 517,16	—		
н8690	—	—	—	633 398,42	114 522,72	—		
н8700	—	—	—	633 396,52	114 522,79	—		
н8710	—	—	—	633 396,53	114 523,10	—		
н8630	—	—	—	633 386,15	114 523,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:332 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:332 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:336 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	633 207,93	114 574,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	633 211,60	114 572,72	—		
н706О	—	—	—	633 213,33	114 576,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	633 209,67	114 578,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7000	—	—	—	633 207,93	114 574,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:336 :

№ 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	24:04:6101015:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:345 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	—	—	—	633 195,19	114 586,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н717О	—	—	—	633 198,65	114 584,91	—		
н718О	—	—	—	633 201,67	114 590,37	—		
н719О	—	—	—	633 198,21	114 592,28	—		
н716О	—	—	—	633 195,19	114 586,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:345 :

№ 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	24:04:6101015:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:346 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	633 204,76	114 585,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	633 207,09	114 584,19	—		
н7140	—	—	—	633 208,97	114 587,62	—		
н7150	—	—	—	633 206,63	114 588,89	—		
н7120	—	—	—	633 204,76	114 585,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:346 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:04:6101017:346 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:04:6101017:352 :**

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7080	—	—	—	633 215,93	114 585,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7090	—	—	—	633 219,02	114 584,17	—		
н7100	—	—	—	633 221,89	114 590,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	—	—	—	633 218,80	114 591,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7080	—	—	—	633 215,93	114 585,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:352 :

№ 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	24:04:6101015:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:356 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	633 206,19	114 571,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6980	—	—	—	633 209,86	114 569,22	—		
н6990	—	—	—	633 211,59	114 572,72	—		
н7000	—	—	—	633 207,93	114 574,52	—		
н6970	—	—	—	633 206,19	114 571,02	—		
н6970	—	—	—	633 206,19	114 571,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:356 :

№ 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	24:04:6101015:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:357 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8730	—	—	—	633 405,18	114 524,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8740	—	—	—	633 407,13	114 524,83	—		
н8750	—	—	—	633 407,30	114 527,82	—		
н8760	—	—	—	633 405,35	114 527,93	—		
н8730	—	—	—	633 405,18	114 524,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:357 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:357 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:358 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	633 396,18	114 513,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	633 398,11	114 513,76	—		
н868О	—	—	—	633 398,22	114 517,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	633 396,31	114 517,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	633 396,18	114 513,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:358 :

№ 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	24:04:6101015:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:585 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	633 233,76	114 553,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н667О	—	—	—	633 239,65	114 552,80	—		
н668О	—	—	—	633 241,41	114 562,13	—		
н669О	—	—	—	633 235,52	114 563,23	—		
н666О	—	—	—	633 233,76	114 553,89	—		
н666О	—	—	—	633 233,76	114 553,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:585 :

№ 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	24:04:6101015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, поселок Березовка пгт, Березовка пгт, Заречная ул, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:530 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	633 166,80	114 673,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	633 170,63	114 672,21	—		
н751О	—	—	—	633 172,11	114 676,99	—		
н752О	—	—	—	633 168,29	114 678,18	—		
н749О	—	—	—	633 166,80	114 673,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:530 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:308 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	633 316,54	114 513,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8140	—	—	—	633 338,52	114 511,96	—		
н8150	—	—	—	633 339,14	114 524,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8160	—	—	—	633 317,17	114 525,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8130	—	—	—	633 316,54	114 513,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:308 :

№ 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	24:04:6101015:191, 24:04:6101015:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3589 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14300	—	—	—	633 502,80	115 366,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14310	—	—	—	633 503,95	115 365,89	—		
н14320	—	—	—	633 504,47	115 367,08	—		
н14330	—	—	—	633 503,33	115 367,59	—		
н14300	—	—	—	633 502,80	115 366,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3589 :

№ 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	24:04:6101015:1534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 79
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:3589 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:708 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9460	—	—	—	633 316,59	114 944,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9470	—	—	—	633 325,39	114 939,39	—		
н9480	—	—	—	633 331,73	114 949,93	—		
н9490	—	—	—	633 322,93	114 955,21	—		
н9460	—	—	—	633 316,59	114 944,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:708 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:708 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:709 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	633 368,47	114 866,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9430	—	—	—	633 400,67	114 859,36	—		
н9440	—	—	—	633 403,97	114 874,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	633 371,77	114 881,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9420	—	—	—	633 368,47	114 866,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:709 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5217 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14170	—	—	—	633 498,61	115 378,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14180	—	—	—	633 499,69	115 372,03	—		
н14190	—	—	—	633 493,77	115 371,05	—		
н14200	—	—	—	633 493,84	115 370,53	—		
н14210	—	—	—	633 493,11	115 370,43	—		
н14220	—	—	—	633 491,99	115 371,40	—		
н14230	—	—	—	633 491,11	115 372,93	—		
н14240	—	—	—	633 490,87	115 374,58	—		
н14250	—	—	—	633 491,26	115 376,57	—		
н14260	—	—	—	633 491,82	115 377,88	—		
н14270	—	—	—	633 492,61	115 378,01	—		
н14280	—	—	—	633 493,35	115 378,14	—		
н14290	—	—	—	633 493,45	115 377,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14170	—	—	—	633 498,61	115 378,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5217 :

№ 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	24:04:6101015:1535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:5217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9088 :

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	633 542,38	115 437,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14070	—	—	—	633 539,36	115 430,34	—		
н14080	—	—	—	633 531,33	115 433,85	—		
н14090	—	—	—	633 530,10	115 431,04	—		
н14100	—	—	—	633 523,59	115 433,88	—		
н14110	—	—	—	633 527,83	115 443,60	—		
н14120	—	—	—	633 534,34	115 440,76	—		
н14060	—	—	—	633 542,38	115 437,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9088 :

№ 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	24:04:6101015:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9088 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9089 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	633 528,25	115 415,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14140	—	—	—	633 532,75	115 413,72	—		
н14150	—	—	—	633 535,36	115 420,31	—		
н14160	—	—	—	633 530,85	115 422,11	—		
н14130	—	—	—	633 528,25	115 415,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9089 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. зд81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9089 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:468 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760	—	—	—	633 702,55	115 828,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10770	—	—	—	633 713,48	115 823,97	—		
н10780	—	—	—	633 716,80	115 832,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	—	—	—	633 705,85	115 836,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	633 702,55	115 828,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:468 :

№ 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	24:04:6101015:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, зд. 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:468 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:521 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	—	—	—	633 250,19	114 641,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н764О	—	—	—	633 254,71	114 640,23	—		
н765О	—	—	—	633 256,36	114 646,99	—		
н766О	—	—	—	633 251,85	114 648,12	—		
н763О	—	—	—	633 250,19	114 641,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:521 :

№ 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	24:04:6101015:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:526 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	633 252,18	114 648,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	633 256,35	114 647,00	—		
н7690	—	—	—	633 257,81	114 652,83	—		
н7700	—	—	—	633 253,65	114 653,85	—		
н7670	—	—	—	633 252,18	114 648,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:526 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:526 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:535 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	—	—	—	633 253,65	114 653,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	633 257,81	114 652,83	—		
н773О	—	—	—	633 259,65	114 660,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	—	—	—	633 255,49	114 661,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7710	—	—	—	633 253,65	114 653,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:535 :

№ 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	24:04:6101015:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Кирова ул, д 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:535 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:305 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	—	—	—	633 326,69	114 491,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8180	—	—	—	633 333,68	114 491,62	—		
н8190	—	—	—	633 333,81	114 495,62	—		
н8200	—	—	—	633 326,82	114 495,84	—		
н8170	—	—	—	633 326,69	114 491,84	—		
н8170	—	—	—	633 326,69	114 491,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:305 :

№ 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	24:04:6101015:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:347 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	633 391,16	114 568,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9290	—	—	—	633 397,16	114 568,07	—		
н9300	—	—	—	633 397,18	114 571,77	—		
н9310	—	—	—	633 391,18	114 571,81	—		
н9280	—	—	—	633 391,16	114 568,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:347 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:347 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:348 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	633 397,31	114 568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	633 403,31	114 568,06	—		
н9260	—	—	—	633 403,33	114 571,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	633 397,33	114 571,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	633 397,31	114 568,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:348 :

№ 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	24:04:6101015:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, р-н. Березовский, пгт. Березовка, ул. Заречная, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:348 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4391 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	—	—	—	634 570,65	117 833,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14690	—	—	—	634 576,79	117 833,38	—		
н14700	—	—	—	634 576,16	117 844,37	—		
н14710	—	—	—	634 570,02	117 844,01	—		
н14680	—	—	—	634 570,65	117 833,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4391 :

№ 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	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, гараж. общество "Искра", гараж №173
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:4391 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9300 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14720	—	—	—	634 632,74	117 572,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14730	—	—	—	634 643,90	117 573,20	—		
н14740	—	—	—	634 643,17	117 582,97	—		
н14750	—	—	—	634 632,00	117 582,13	—		
н14720	—	—	—	634 632,74	117 572,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9300 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км. а/д Красноярск-Железногорск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9300 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9303 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14760	—	—	—	634 279,78	117 517,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14770	—	—	—	634 286,20	117 517,89	—		
н14780	—	—	—	634 285,25	117 528,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	—	—	—	634 278,82	117 527,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14760	—	—	—	634 279,78	117 517,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04:205:001:015473130:0010, Кадастровый номер 24:04:000000:0000:04:205:001:015473130:0010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, 5 км а/д Красноярск-Железнодорожск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:9303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:523 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14800	—	—	—	633 165,99	114 774,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14810	—	—	—	633 171,70	114 771,93	—		
н14820	—	—	—	633 176,82	114 783,93	—		
н14830	—	—	—	633 171,11	114 786,36	—		
н14800	—	—	—	633 165,99	114 774,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:523 :

№ 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	24:04:6101015:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:523 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:649 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14840	—	—	—	633 471,18	114 798,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14850	—	—	—	633 468,78	114 789,00	—		
н14860	—	—	—	633 445,44	114 794,99	—		
н14870	—	—	—	633 444,76	114 792,32	—		
н14880	—	—	—	633 438,37	114 793,96	—		
н14890	—	—	—	633 441,44	114 805,93	—		
н14900	—	—	—	633 447,83	114 804,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14840	—	—	—	633 471,18	114 798,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:649 :

№ 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	24:04:6101015:36, 24:04:6101015:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Пролетарская ул, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:649 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:666 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14910	—	—	—	633 582,48	114 728,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14920	—	—	—	633 596,01	114 730,76	—		
н14930	—	—	—	633 594,62	114 739,65	—		
н14940	—	—	—	633 581,08	114 737,53	—		
н14910	—	—	—	633 582,48	114 728,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04:205:002:001257830:0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, Березовский район, рп. Березовка, ул. Пролетарская, 6/а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101015:666 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:344 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14950	—	—	—	633 357,06	114 491,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14960	—	—	—	633 363,05	114 491,14	—		
н14970	—	—	—	633 363,18	114 494,83	—		
н14980	—	—	—	633 357,19	114 495,04	—		
н14950	—	—	—	633 357,06	114 491,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:344 :

№ 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	24:04:6101015:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:351 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14990	—	—	—	633 363,05	114 491,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15000	—	—	—	633 369,04	114 490,93	—		
н15010	—	—	—	633 369,17	114 494,62	—		
н15020	—	—	—	633 363,18	114 494,83	—		
н14990	—	—	—	633 363,05	114 491,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:351 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101015:659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:353 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14640	—	—	—	633 308,68	114 553,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	633 311,43	114 552,87	—		
н14660	—	—	—	633 312,08	114 555,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14670	—	—	—	633 309,34	114 556,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14640	—	—	—	633 308,68	114 553,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:353 :

№ 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	24:04:6101015:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н, Березовка пгт, Заречная ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:6101017:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:835 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	—	—	—	633 332,48	115 095,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15080	—	—	—	633 341,38	115 091,63	—		
н15090	—	—	—	633 333,87	115 074,09	—		
н15100	—	—	—	633 328,73	115 076,29	—		
н15110	—	—	—	633 330,10	115 079,47	—		
н15120	—	—	—	633 326,11	115 081,36	—		
н15070	—	—	—	633 332,48	115 095,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:835 :

№ 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	24:04:6101017:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:04:6101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский м.р-н, Березовка пгт, Тракторная ул, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:04:0000000:835</u> :		
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:04:0000000:891 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК 167 (Зона 4) \_\_\_\_\_ Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	633 801,88	115 786,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6550	—	—	—	633 804,79	115 796,63	—		
н6560	—	—	—	633 818,49	115 792,83	—		
н6570	—	—	—	633 815,57	115 782,30	—		
1	633 816,10	115 784,64	—	—	—	—	—	—
2	633 819,02	115 795,17	—	—	—	—		
3	633 805,32	115 798,97	—	—	—	—		
4	633 802,41	115 788,44	—	—	—	—		
н6540	—	—	—	633 801,88	115 786,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:891 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:04:0000000:891 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							24:04:6101015:749	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК 167 (Зона 4)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	—	—	—	633 647,76	115 622,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1107О	—	—	—	633 650,69	115 626,96	—		
н1108О	—	—	—	633 648,10	115 628,62	—		
н1109О	—	—	—	633 645,18	115 624,07	—		
4168	633 646,87	115 621,69	—	—	—	—	—	—
4165	633 649,80	115 626,23	—	—	—	—		
4166	633 647,21	115 627,89	—	—	—	—		
4167	633 644,29	115 623,34	—	—	—	—		
н1106О	—	—	—	633 647,76	115 622,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:04:6101015:749	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:04:6101015:749	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			сооружения					
с кадастровым номером			24:04:6101015:862					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК 167 (Зона 4)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10680	—	—	—	633 822,02	115 779,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10690	—	—	—	633 825,24	115 790,90	—		
н10700	—	—	—	633 819,30	115 792,55	—		
н10710	—	—	—	633 816,10	115 780,98	—		
1	633 816,69	115 783,36	—	—	—	—	—	—
4	633 822,61	115 781,72	—	—	—	—		
3	633 825,83	115 793,28	—	—	—	—		
2	633 819,89	115 794,93	—	—	—	—		
н10680	—	—	—	633 822,02	115 779,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:04:6101015:862					
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:04:6101015:862					
1.	—							