

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
59:18:0470101
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории 16.07.2021 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
<b>УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5948060183, ОГРН: 1195958043555</b>
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
<b>Распоряжение №- от -, выдан Администрация Добрянского городского округа</b>
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере:</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Аликина Татьяна Владимировна</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>11262381923</u>
Контактный телефон: <u>8(34272)3-14-59</u>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>617000, Пермский край, Нытвенский р-н, г Нытва, ул Карла Маркса, д 72, AAG19A86@mail.ru</u>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество", регистрационный номер 1757 от 18.12.2020г.</u>
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>15678</u>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ГБУ ЦТИ ПК, г.Пермь, ул.Куйбышева, 82</u>
<b>2. Сведения о кадастровом инженере:</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Бакилина Надежда Викторовна</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>11714917751</u>
Контактный телефон: <u>8(34272)3-14-59</u>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>617000, Пермский край, Нытвенский р-н, г Нытва, ул Карла Маркса, д 72, kostareva.nadia@yandex.ru</u>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемой организации Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество", регистрационный номер 1760 от 21.12.2020г.</u>
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>4694</u>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ГБУ ЦТИ ПК, 614016, Пермский край, г Пермь, Свердловский р-н, ул Куйбышева, д 82</u>
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>
<b>Муниципальный контракт №28/2020 от 07.12.2020, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа</b>
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-69447281 от 09.06.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/16-653680 от 02.09.2016, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Кадастровый план территории	№5900/201/14-543183 от 03.09.2014, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№КУВИ-001/2021-1937993 от 14.01.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№КУВИ-001/2021-1938485 от 14.01.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№КУВИ-001/2021-1938623 от 14.01.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№КУВИ-001/2021-1939429 от 14.01.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№КУВИ-001/2021-1939765 от 14.01.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	зарегистрированных правах на объект недвижимости	государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
44	Проект межевания территории	№002-2021 от 17.06.2021, выдан ГБУ "ЦТИ ПК"
45	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№б/н от 01.06.2021, выдан Администрация Добрянского городского округа

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	592600408, труба с маркой	ОМС 1	510547.23	2177980.43	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	592600562, труба с маркой	ОМС 1	518014.30	2187325.25	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	592600560, труба с маркой	ОМС 1	517870.91	2187350.40	не обнаружен	сохранился	сохранился

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая ГНСС-приемник S-Max GEO	67152-17, Свидетельство об утверждении средства измерения RU.C.27.195.A №65677. Действительно до 03.04.2022г.	Свидетельство о поверке №2003828 от 22.07.2020г. действительно до 21.07.2021г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:18:0470101 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №28/2020 от 07.12.2020, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:18:0470101, расположенного на территории д.Конец Гор, Добрянского городского округа Пермского края, утвержденного распоряжением Администрации Добрянского городского округа Пермского

края от 22.07.2021 № 711-р «Об утверждении «Проектов межевания территории кадастрового квартала 59:18:0470101».

В разработке карта-плана территории, кроме Проекта межевания территории кадастровый инженер использовал данные из Генерального плана Добрянского городского округа, Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа. Согласно Правил землепользования и застройки Добрянского городского округа, территория кадастрового квартала 59:18:0470101 расположена в зонах:

Ж4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами; И - Зона инженерной инфраструктуры; Р1 - Зона озелененных территорий общего пользования; Р3 - Иные рекреационные зоны; СХ2 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с картографическим материалом. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Общая площадь кадастрового квартала — 26,4 га.

Территория кадастрового квартала 59:18:0470101 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Прибрежная защитная полоса, Зона охраны природных объектов (реестровый номер 59:01-6.4321-Часть прибрежной защитной полосы Камского водохранилища), Водоохранная зона, Зона охраны природных объектов (реестровый номер 59:01-6.1326-Часть водоохранной зоны Камского водохранилища), Охранная зона инженерных коммуникаций, Зона охраны искусственных объектов (реестровый номер 59:18-6.282).

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 09.06.2021г. №КУВИ-002/2021-69447281 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:18:0470101 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

Всего 249 объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них 122 земельных участка, у 72 земельных участков местоположение границ установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, из них у 2х земельных участков (59:18:0470102:113, 59:18:0470101:188) при геодезической съемке выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ЕГРН и фактическому местоположению, данное несоответствие устранено, путем исправления реестровой ошибки, у 22 земельных участков произведено уточнение средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка, границы 48 земельных участков оставлены без изменения; произведено уточнение местоположения границ и площади 8 земельных участков; 42 земельных участка расположены в других кварталах или не идентифицированы.

133 объектов капитального строительства, из них, местоположение 15 объектов установлено в соответствии с требованиями законодательства, из них выявлено несоответствие сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического местоположения у 1 ОКСа с кадастровыми номерами 59:18:0470101:463, произведено устранение данного несоответствия. Уточнено местоположение 31 ОКСа. Объект с кадастровым номером 59:18:0000000:14543 на местности не обнаружен, снесен.

79 объектов с кадастровыми номерами 59:18:0470101:195, 59:18:0470101:196, 59:18:0470101:199, 59:18:0470101:201, 59:18:0470101:202, 59:18:0470101:204, 59:18:0470101:206, 59:18:0470101:207, 59:18:0470101:208, 59:18:0470101:210, 59:18:0470101:214, 59:18:0470101:218, 59:18:0470101:219, 59:18:0470101:220, 59:18:0470101:221, 59:18:0470101:222, 59:18:0470101:224, 59:18:0470101:231, 59:18:0470101:233, 59:18:0470101:237, 59:18:0470101:238, 59:18:0470101:239, 59:18:0470101:240, 59:18:0470101:242, 59:18:0470101:245, 59:18:0470101:246, 59:18:0470101:247, 59:18:0470101:248, 59:18:0470101:249, 59:18:0470101:250, 59:18:0470101:251, 59:18:0470101:252, 59:18:0470101:253, 59:18:0470101:254, 59:18:0470101:255, 59:18:0470101:256, 59:18:0470101:257, 59:18:0470101:258, 59:18:0470101:259, 59:18:0470101:260, 59:18:0470101:261, 59:18:0470101:262, 59:18:0470101:263, 59:18:0470101:264, 59:18:0470101:265, 59:18:0470101:266, 59:18:0470101:267, 59:18:0470101:268, 59:18:0470101:269, 59:18:0470101:270, 59:18:0470101:271, 59:18:0470101:272, 59:18:0470101:273, 59:18:0470101:274, 59:18:0470101:275, 59:18:0470101:276, 59:18:0470101:277, 59:18:0470101:278, 59:18:0470101:279, 59:18:0470101:280, 59:18:0470101:281, 59:18:0470101:282, 59:18:0470101:283, 59:18:0470101:284, 59:18:0470101:285, 59:18:0470101:286, 59:18:0470101:287, 59:18:0470101:288, 59:18:0470101:289, 59:18:0470101:290, 59:18:0470101:291, 59:18:0470101:292, 59:18:0470101:293, 59:18:0470101:294, 59:18:0470101:295, 59:18:0470101:296, 59:18:0470101:297, 59:18:0470101:298, 59:18:0470101:299, 59:18:0470101:300, 59:18:0470101:301, 59:18:0470101:302, 59:18:0470101:303, 59:18:0470101:304, 59:18:0470101:305, 59:18:0470101:306, 59:18:0470101:307, 59:18:0470101:308, 59:18:0470101:309, 59:18:0470101:310, 59:18:0470101:311, 59:18:0470101:312, 59:18:0470101:313, 59:18:0470101:314, 59:18:0470101:315, 59:18:0470101:316, 59:18:0470101:317, 59:18:0470101:318, 59:18:0470101:319, 59:18:0470101:320, 59:18:0470101:321, 59:18:0470101:322, 59:18:0470101:323, 59:18:0470101:324, 59:18:0470101:325, 59:18:0470101:326, 59:18:0470101:327, 59:18:0470101:328, 59:18:0470101:329, 59:18:0470101:330, 59:18:0470101:331, 59:18:0470101:332, 59:18:0470101:333, 59:18:0470101:334, 59:18:0470101:335, 59:18:0470101:336, 59:18:0470101:337, 59:18:0470101:338, 59:18:0470101:339, 59:18:0470101:340, 59:18:0470101:341, 59:18:0470101:342, 59:18:0470101:343, 59:18:0470101:344, 59:18:0470101:345, 59:18:0470101:346, 59:18:0470101:347, 59:18:0470101:348, 59:18:0470101:349, 59:18:0470101:350, 59:18:0470101:351, 59:18:0470101:352, 59:18:0470101:353, 59:18:0470101:354, 59:18:0470101:355, 59:18:0470101:356, 59:18:0470101:357, 59:18:0470101:358, 59:18:0470101:359, 59:18:0470101:360, 59:18:0470101:361, 59:18:0470101:362, 59:18:0470101:363, 59:18:0470101:364, 59:18:0470101:365, 59:18:0470101:366, 59:18:0470101:367, 59:18:0470101:368, 59:18:0470101:369, 59:18:0470101:370, 59:18:0470101:371, 59:18:0470101:372, 59:18:0470101:373, 59:18:0470101:374, 59:18:0470101:375, 59:18:0470101:376, 59:18:0470101:377, 59:18:0470101:378, 59:18:0470101:379, 59:18:0470101:380, 59:18:0470101:381, 59:18:0470101:382, 59:18:0470101:383, 59:18:0470101:384, 59:18:0470101:385, 59:18:0470101:386, 59:18:0470101:387, 59:18:0470101:388, 59:18:0470101:389, 59:18:0470101:390, 59:18:0470101:391, 59:18:0470101:392, 59:18:0470101:393, 59:18:0470101:394, 59:18:0470101:395, 59:18:0470101:396, 59:18:0470101:397, 59:18:0470101:398, 59:18:0470101:399, 59:18:0470101:400, 59:18:0470101:401, 59:18:0470101:402, 59:18:0470101:403, 59:18:0470101:404, 59:18:0470101:405, 59:18:0470101:406, 59:18:0470101:407, 59:18:0470101:408, 59:18:0470101:409, 59:18:0470101:410, 59:18:0470101:411, 59:18:0470101:412, 59:18:0470101:413, 59:18:0470101:414, 59:18:0470101:415, 59:18:0470101:416, 59:18:0470101:417, 59:18:0470101:418, 59:18:0470101:419, 59:18:0470101:420, 59:18:0470101:421, 59:18:0470101:422, 59:18:0470101:423, 59:18:0470101:424, 59:18:0470101:425, 59:18:0470101:426, 59:18:0470101:427, 59:18:0470101:428, 59:18:0470101:429, 59:18:0470101:430, 59:18:0470101:431, 59:18:0470101:432, 59:18:0470101:433, 59:18:0470101:434, 59:18:0470101:435, 59:18:0470101:436, 59:18:0470101:437, 59:18:0470101:438, 59:18:0470101:439, 59:18:0470101:440, 59:18:0470101:441, 59:18:0470101:442, 59:18:0470101:443, 59:18:0470101:444, 59:18:0470101:445, 59:18:0470101:446, 59:18:0470101:447, 59:18:0470101:448, 59:18:0470101:449, 59:18:0470101:450, 59:18:0470101:451, 59:18:0470101:452, 59:18:0470101:453, 59:18:0470101:454, 59:18:0470101:455, 59:18:0470101:456, 59:18:0470101:457, 59:18:0470101:458, 59:18:0470101:459, 59:18:0470101:460, 59:18:0470101:461, 59:18:0470101:462, 59:18:0470101:463, 59:18:0470101:464, 59:18:0470101:465, 59:18:0470101:466, 59:18:0470101:467, 59:18:0470101:468, 59:18:0470101:469, 59:18:0470101:470, 59:18:0470101:471, 59:18:0470101:472, 59:18:0470101:473, 59:18:0470101:474, 59:18:0470101:475, 59:18:0470101:476, 59:18:0470101:477, 59:18:0470101:478, 59:18:0470101:479, 59:18:0470101:480, 59:18:0470101:481, 59:18:0470101:482, 59:18:0470101:483, 59:18:0470101:484, 59:18:0470101:485, 59:18:0470101:486, 59:18:0470101:487, 59:18:0470101:488, 59:18:0470101:489, 59:18:0470101:490, 59:18:0470101:491, 59:18:0470101:492, 59:18:0470101:493, 59:18:0470101:494, 59:18:0470101:495, 59:18:0470101:496, 59:18:0470101:497, 59:18:0470101:498, 59:18:0470101:499, 59:18:0470101:500, 59:18:0470101:501, 59:18:0470101:502, 59:18:0470101:503, 59:18:0470101:504, 59:18:0470101:505, 59:18:0470101:506, 59:18:0470101:507, 59:18:0470101:508, 59:18:0470101:509, 59:18:0470101:510, 59:18:0470101:511, 59:18:0470101:512, 59:18:0470101:513, 59:18:0470101:514, 59:18:0470101:515, 59:18:0470101:516, 59:18:0470101:517, 59:18:0470101:518, 59:18:0470101:519, 59:18:0470101:520, 59:18:0470101:521, 59:18:0470101:522, 59:18:0470101:523, 59:18:0470101:524, 59:18:0470101:525, 59:18:0470101:526, 59:18:0470101:527, 59:18:0470101:528, 59:18:0470101:529, 59:18:0470101:530, 59:18:0470101:531, 59:18:0470101:532, 59:18:0470101:533, 59:18:0470101:534, 59:18:0470101:535, 59:18:0470101:536, 59:18:0470101:537, 59:18:0470101:538, 59:18:0470101:539, 59:18:0470101:540, 59:18:0470101:541, 59:18:0470101:542, 59:18:0470101:543, 59:18:0470101:544, 59:18:0470101:545, 59:18:0470101:546, 59:18:0470101:547, 59:18:0470101:548, 59:18:0470101:549, 59:18:0470101:550, 59:18:0470101:551, 59:18:0470101:552, 59:18:0470101:553, 59:18:0470101:554, 59:18:0470101:555, 59:18:0470101:556, 59:18:0470101:557, 59:18:0470101:558, 59:18:0470101:559, 59:18:0470101:560, 59:18:0470101:561, 59:18:0470101:562, 59:18:0470101:563, 59:18:0470101:564, 59:18:0470101:565, 59:18:0470101:566, 59:18:0470101:567, 59:18:0470101:568, 59:18:0470101:569, 59:18:0470101:570, 59:18:0470101:571, 59:18:0470101:572, 59:18:0470101:573, 59:18:0470101:574, 59:18:0470101:575, 59:18:0470101:576, 59:18:0470101:577, 59:18:0470101:578, 59:18:0470101:579, 59:18:0470101:580, 59:18:0470101:581, 59:18:0470101:582, 59:18:0470101:583, 59:18:0470101:584, 59:18:0470101:585, 59:18:0470101:586, 59:18:0470101:587, 59:18:0470101:588, 59:18:0470101:589, 59:18:0470101:590, 59:18:0470101:591, 59:18:0470101:592, 59:18:0470101:593, 59:18:0470101:594, 59:18:0470101:595, 59:18:0470101:596, 59:18:0470101:597, 59:18:0470101:598, 59:18:0470101:599, 59:18:0470101:600, 59:18:0470101:601, 59:18:0470101:602, 59:18:0470101:603, 59:18:0470101:604, 59:18:0470101:605, 59:18:0470101:606, 59:18:0470101:607, 59:18:0470101:608, 59:18:0470101:609, 59:18:0470101:610, 59:18:0470101:611, 59:18:0470101:612, 59:18:0470101:613, 59:18:0470101:614, 59:18:0470101:615, 59:18:0470101:616, 59:18:0470101:617, 59:18:0470101:618, 59:18:0470101:619, 59:18:0470101:620, 59:18:0470101:621, 59:18:0470101:622, 59:18:0470101:623, 59:18:0470101:624, 59:18:0470101:625, 59:18:0470101:626, 59:18:0470101:627, 59:18:0470101:628, 59:18:0470101:629, 59:18:0470101:630, 59:18:0470101:631, 59:18:0470101:632, 59:18:0470101:633, 59:18:0470101:634, 59:18:0470101:635, 59:18:0470101:636, 59:18:0470101:637, 59:18:0470101:638, 59:18:0470101:639, 59:18:0470101:640, 59:18:0470101:641, 59:18:0470101:642, 59:18:0470101:643, 59:18:0470101:644, 59:18:0470101:645, 59:18:0470101:646, 59:18:0470101:647, 59:18:0470101:648, 59:18:0470101:649, 59:18:0470101:650, 59:18:0470101:651, 59:18:0470101:652, 59:18:0470101:653, 59:18:0470101:654, 59:18:0470101:655, 59:18:0470101:656, 59:18:0470101:657, 59:18:0470101:658, 59:18:0470101:659, 59:18:0470101:660, 59:18:0470101:661, 59:18:0470101:662, 59:18:0470101:663, 59:18:0470101:664, 59:18:0470101:665, 59:18:0470101:666, 59:18:0470101:667, 59:18:0470101:668, 59:18:0470101:669, 59:18:0470101:670, 59:18:0470101:671, 59:18:0470101:672, 59:18:0470101:673, 59:18:0470101:674, 59:18:0470101:675, 59:18:0470101:676, 59:18:0470101:677, 59:18:0470101:678, 59:18:0470101:679, 59:18:0470101:680, 59:18:0470101:681, 59:18:0470101:682, 59:18:0470101:683, 59:18:0470101:684, 59:18:0470101:685, 59:18:0470101:686, 59:18:0470101:687, 59:18:0470101:688, 59:18:0470101:689, 59:18:0470101:690, 59:18:0470101:691, 59:18:0470101:692, 59:18:0470101:693, 59:18:0470101:694, 59:18:0470101:695, 59:18:0470101:696, 59:18:0470101:697, 59:18:0470101:698, 59:18:0470101:699, 59:18:0470101:700, 59:18:0470101:701, 59:18:0470101:702, 59:18:0470101:703, 59:18:0470101:704, 59:18:0470101:705, 59:18:0470101:706, 59:18:0470101:707, 59:18:0470101:708, 59:18:0470101:709, 59:18:0470101:710, 59:18:0470101:711, 59:18:0470101:712, 59:18:0470101:713, 59:18:0470101:714, 59:18:0470101:715, 59:18:0470101:716, 59:18:0470101:717, 59:18:0470101:718, 59:18:0470101:719, 59:18:0470101:720, 59:18:0470101:721, 59:18:0470101:722, 59:18:0470101:723, 59:18:0470101:724, 59:18:0470101:725, 59:18:0470101:726, 59:18:0470101:727, 59:18:0470101:728, 59:18:0470101:729, 59:18:0470101:730, 59:18:0470101:731, 59:18:0470101:732, 59:18:0470101:733, 59:18:0470101:734, 59:18:0470101:735, 59:18:0470101:736, 59:18:0470101:737, 59:18:0470101:738, 59:18:0470101:739, 59:18:0470101:740, 59:18:0470101:741, 59:18:0470101:742, 59:18:0470101:743, 59:18:0470101:744, 59:18:0470101:745, 59:18:0470101:746, 59:18:0470101:747, 59:18:0470101:748, 59:18:0470101:749, 59:18:0470101:750, 59:18:0470101:751, 59:18:0470101:752, 59:18:0470101:753, 59:18:0470101:754, 59:18:0470101:755, 59:18:0470101:756, 59:18:0470101:757, 59:18:0470101:758, 59:18:0470101:759, 59:18:0470101:760, 59:18:0470101:761, 59:18:0470101:762, 59:18:0470101:763, 59:18:0470101:764, 59:18:0470101:765, 59:18:0470101:766, 59:18:0470101:767, 59:18:0470101:768, 59:18:0470101:769, 59:18:0470101:770, 59:18:0470101:771, 59:18:0470101:772, 59:18:0470101:773, 59:18:0470101:774, 59:18:0470101:775, 59:18:0470101:776, 59:18:0470101:777, 59:18:0470101:778, 59:18:0470101:779, 59:18:0470101:780, 59:18:0470101:781, 59:18:0470101:782, 59:18:0470101:783, 59:18:0470101:784, 59:18:0470101:785, 59:18:0470101:786, 59:18:0470101:787, 59:18:0470101:788, 59:18:0470101:789, 59:18:0470101:790, 59:18:0470101:791, 59:18:0470101:792, 59:18:0470101:793, 59:18:0470101:794, 59:18:0470101:795, 59:18:0470101:796, 59:18:0470101:797, 59:18:0470101:798, 59:18:0470101:799, 59:18:0470101:800, 59:18:0470101:801, 59:18:0470101:802, 59:18:0470101:803, 59:18:0470101:80

101:246,59:18:0470101:247,59:18:0470101:248,59:18:0470101:249,59:18:0470101:250,59:18:0470101:252,59:18:0470101:253,59:18:0470101:254,59:18:0470101:257,59:18:0470101:258,59:18:0470101:259,59:18:0470101:261,59:18:0470101:262,59:18:0470101:263,59:18:0470101:264,59:18:0470101:265,59:18:0470101:266,59:18:0470101:267,59:18:0470101:271,59:18:0470101:275,59:18:0470101:276,59:18:0470101:277,59:18:0470101:279,59:18:0470101:280,59:18:0470101:281,59:18:0470101:282,59:18:0470101:284,59:18:0470101:292,59:18:0470101:294,59:18:0470101:295,59:18:0470101:296,59:18:0470101:298,59:18:0470101:301,59:18:0470101:302,59:18:0470101:303,59:18:0470101:305,59:18:0470101:306,59:18:0470101:307,59:18:0470101:308,59:18:0470101:313,59:18:0470101:315,59:18:0470101:316,59:18:0470101:317,59:18:0470101:318,59:18:0470101:319,59:18:0470101:320,59:18:0470101:321,59:18:0470101:322,59:18:0470101:323,59:18:0470101:324,59:18:0470101:325,59:18:0470101:327,59:18:0470101:334,59:18:0470101:339 не обнаружены в кадастровом квартале 59:18:0470101, расположены за его пределами, не идентифицированы; на 7 ОКСов с кадастровыми номерами 59:18:0470101:286,59:18:0470101:287,59:18:0470101:288,59:18:0470101:311,59:18:0470101:312,59:18:0470101:326, 59:18:0000000:12272 не попали, собственники объектов недвижимости не пустили.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:55

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	536743.01	2243170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	536746.19	2243182.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	—	—	536744.95	2243182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	536725.26	2243188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	536716.76	2243190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	536699.62	2243193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	536686.84	2243195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	536677.53	2243175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
8	—	—	536743.0 1	2243170. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	1	12.59	—	—
1	2	1.28	—	—
2	3	20.57	—	—
3	4	8.64	—	—
4	5	17.35	—	—
5	6	12.94	—	—
6	7	21.87	—	—
7	8	65.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Цветочная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1110 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 8.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1135
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0000000:14612

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади уменьшилась на величину не превышающую 10% от ранее учтенной площади. Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:143 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	537313.6 9	2243472. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	537318.2 9	2243485. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	537280.3 3	2243504. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	537275.2 1	2243495. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
12	–	–	537278.9 5	2243493. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	537277.6 7	2243479. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	537281.1 2	2243478. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	537313.6 9	2243472. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	9	14.45	–	–
9	н1	42.46	–	–
н1	н2	10.51	–	–
н2	12	4.53	–	–
12	13	13.91	–	–
13	14	3.52	–	–
14	15	33.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:18:0470101:143		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:286, 59:18:0470101:287, 59:18:0470101:288
8	Иные сведения	<p>уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:143;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования - для садоводства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 м2. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 800 м2.</p>
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:75</b> <b>Зона № МСК-59, зона 2</b>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	537326.8 8	2243505. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	—	—	537335.1 4	2243523. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	—	—	537343.9 7	2243542. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	—	—	537344.7 7	2243544. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	—	—	537322.6 5	2243546. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
18	—	—	537314.2	2243545.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
19	–	–	537312.3 4	2243544. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	537295.2 0	2243518. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	537326.8 8	2243505. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:18:0470101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н3	19.55	–	–
н3	н4	21.48	–	–
н4	16	2.14	–	–
16	17	22.22	–	–
17	18	8.48	–	–
18	19	2.28	–	–
19	20	30.79	–	–
20	21	34.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:18:0470101:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 кв.м $\pm$ 6.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:309,59:18:0000000:14543
8	Иные сведения	Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади увеличилась на величину не превышающую 10% от ранее учтенной площади. Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:69 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	537347.03	2243548.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8	—	—	537348.47	2243573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	537349.12	2243588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	537346.13	2243594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	—	—	537337.62	2243590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	—	—	537322.83	2243588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	—	—	537308.48	2243577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
28	—	—	537302.0 5	2243574. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	—	—	537318.4 5	2243554. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	—	—	537322.2 0	2243551. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	—	—	537346.1 4	2243549. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	537347.0 3	2243548. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н8	24.69	—	—
н8	н5	15.34	—	—
н5	н6	6.51	—	—
н6	25	9.57	—	—
25	26	14.97	—	—

26	27	17.78	—	—
27	28	7.04	—	—
28	29	26.41	—	—
29	30	4.28	—	—
30	31	24.12	—	—
31	н7	0.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:69**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1413} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1288
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади увеличилась на величину не превышающую 10% от ранее учтенной площади. Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:70**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	537372.1 1	2243546. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	—	—	537373.3 2	2243570. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	—	—	537371.4 6	2243573. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	—	—	537369.1 5	2243596. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	—	—	537367.5 7	2243601. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	537366.8	2243606.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н10	—	—	537348.8 1	2243599. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	537347.1 2	2243597. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	537346.1 3	2243594. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	537349.1 2	2243588. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	537348.4 7	2243573. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	537347.0 3	2243548. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
41	—	—	537352.7 3	2243548. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	—	—	537372.1 1	2243546. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	33	24.53	—	—
33	34	3.77	—	—
34	35	23.15	—	—
35	36	4.46	—	—
36	н9	5.07	—	—
н9	н10	19.29	—	—
н10	н11	2.47	—	—
н11	н6	2.88	—	—
н6	н5	6.51	—	—
н5	н8	15.34	—	—
н8	н7	24.69	—	—
н7	41	5.72	—	—
41	42	19.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ±	1278 кв.м ± 8.25 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 8.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470102:148
8	Иные сведения	Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади уменьшилась на величину не превышающую 10% от ранее учтенной площади. Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:13 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	537649.32	2243566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	—	—	537649.8	2243580.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
50	–	–	537643.3 6	2243581. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	537624.5 8	2243588. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	–	–	537617.2 9	2243588. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	–	–	537616.8 9	2243575. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	–	–	537616.5 5	2243562. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	–	–	537649.3 2	2243566. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
55	49	13.97	—	—			
49	50	6.52	—	—			
50	51	20.18	—	—			
51	52	7.29	—	—			
52	53	12.96	—	—			
53	54	13.00	—	—			
54	55	32.99	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Прибрежная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Добрянский городской округ, з/у 35				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		671 кв.м ± 5.26 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.26$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		671				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0470101:311				
8	Иные сведения		Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади не изменилась.				



					Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:8 Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	537662.68	2243645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	—	—	537662.13	2243685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	—	—	537662.02	2243694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	—	—	537661.95	2243695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	537661.3	2243695.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н14	–	–	537660.1 9	2243696. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	537642.1 3	2243694. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	–	–	537642.1 8	2243693. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	–	–	537642.7 1	2243686. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	537645.6 8	2243644. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	537662.6 8	2243645. 27	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12	44	40.57	—	—			
44	45	8.50	—	—			
45	74	1.17	—	—			
74	н13	0.60	—	—			
н13	н14	1.23	—	—			
н14	78	18.15	—	—			
78	46	0.36	—	—			
46	47	7.50	—	—			
47	н15	42.08	—	—			
н15	н12	17.02	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Добрянский городской округ				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		930 кв.м ± 7.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 7.36$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		930				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		59:18:0470101:463				

	земельном участке	
8	Иные сведения	уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:8; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования - для садоводства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 930 м2. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 930 м2.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:81 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	537796.12	2243618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	—	—	537796.61	2243625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	—	—	537800.91	2243626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	—	—	537799.7	2243634.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
58	—	—	537798.0 2	2243658. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	—	—	537795.0 5	2243683. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	—	—	537782.5 3	2243681. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n16	—	—	537785.3 6	2243618. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	—	—	537796.1 2	2243618. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
62	63	6.73	—	—
63	56	4.32	—	—
56	57	8.90	—	—
57	58	23.26	—	—
58	59	25.20	—	—
59	60	12.63	—	—
60	н16	63.55	—	—
н16	62	10.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 кв.м ± 8.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895 * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))}} = 8.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	895
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Площадь земельного участка в результате уточнения границ и площади не изменилась. Границы земельного участка сформированы по геодезической съемке по фактическому землепользованию, с учетом картографического материала.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:18:0470101:3**

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	—	—	537844.2 4	2243648. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	—	—	537839.3 9	2243691. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	—	—	537839.3 1	2243691. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	—	—	537859.4 9	2243696. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	—	—	537862.4 1	2243678. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281	—	—	537851.6 0	2243678. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	—	—	537852.7 8	2243654. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	—	—	537844.2 4	2243648. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	278	42.72	—	—
278	277	0.52	—	—
277	276	20.81	—	—
276	275	18.13	—	—
275	281	10.83	—	—
281	280	23.85	—	—
280	279	10.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 5.54 кв.м



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 5.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:471
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:10 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	537616.55	2243562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	—	—	537649.32	2243566.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
49	–	–	537649.8 1	2243580. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
50	–	–	537643.3 6	2243581. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
51	–	–	537624.5 8	2243588. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
82	–	–	537647.3 3	2243589. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
81	–	–	537657.9 1	2243573. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
83	–	–	537657.6 6	2243564. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	–	–	537616.5	2243562.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:18:0470101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	32.99	—	—
55	49	13.97	—	—
49	50	6.52	—	—
50	51	20.18	—	—
51	82	22.77	—	—
82	81	19.62	—	—
81	83	8.90	—	—
83	54	41.14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:18:0470101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	297 кв.м ± 3.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{297 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 3.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	297
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:34 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	536773.75	2243254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	—	—	536771.71	2243254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	—	—	536763.49	2243248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	—	—	536761.02	2243242.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
156	—	—	536732.6 3	2243252. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
155	—	—	536722.9 4	2243255. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
154	—	—	536718.5 3	2243257. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
153	—	—	536727.5 6	2243272. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
152	—	—	536738.6 5	2243278. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
151	—	—	536773.7 5	2243254. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	159	2.08	—	—
159	158	10.30	—	—
158	157	6.02	—	—
157	156	29.87	—	—
156	155	10.34	—	—
155	154	4.88	—	—
154	153	16.91	—	—
153	152	12.88	—	—
152	151	42.38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:41 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	—	—	536773.7 5	2243254. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	—	—	536738.6 5	2243278. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	—	—	536743.2 6	2243281. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	—	—	536762.4 1	2243297. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	—	—	536768.5 4	2243288. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
340	—	—	536781.9 5	2243278. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	—	—	536786.1 0	2243257. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	—	—	536773.7 5	2243254. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	42.38	—	—
152	343	5.35	—	—
343	342	24.93	—	—
342	341	10.89	—	—
341	340	16.84	—	—
340	339	21.32	—	—
339	151	12.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:18:0470101:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ



2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:61 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	536903.50	2243307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	—	—	536868.46	2243288.89	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
185	–	–	536862.3 3	2243316. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	–	–	536858.7 7	2243333. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	–	–	536856.6 0	2243342. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	–	–	536866.9 9	2243346. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	–	–	536867.5 0	2243346. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	–	–	536892.1 5	2243352. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
199	—	—	536903.5 0	2243307. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	184	39.61	—	—
184	185	28.59	—	—
185	347	16.61	—	—
347	346	10.10	—	—
346	345	10.92	—	—
345	344	0.54	—	—
344	198	25.48	—	—
198	199	46.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Цветочная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1930 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1930} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1930
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:328
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:68 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	537677.86	2243638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	—	—	537678.40	2243694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	—	—	537670.21	2243694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	—	—	537661.95	2243695.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
45	–	–	537662.02	2243694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	537662.13	2243685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n12	–	–	537662.68	2243645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	–	–	537662.69	2243644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	537662.65	2243639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	537677.86	2243638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:68						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
76	72	55.80	—	—		
72	73	8.22	—	—		
73	74	8.29	—	—		
74	45	1.17	—	—		
45	44	8.50	—	—		
44	н12	40.57	—	—		
н12	43	1.13	—	—		
43	75	4.72	—	—		
75	76	15.25	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:68						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Добрянский городской округ			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		882 кв.м ± 8.14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882 * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))}} = 8.14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²		882			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0470101:466			
8	Иные сведения		Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней			

					квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:102 Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	537318.29	2243485.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	—	—	537326.88	2243505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	—	—	537295.20	2243518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	—	—	537276.71	2243532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	537265.76	2243512.09	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1	—	—	537280.3 3	2243504. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	537318.2 9	2243485. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	21	21.54	—	—
21	20	34.42	—	—
20	102	22.84	—	—
102	10	23.06	—	—
10	н1	16.29	—	—
н1	9	42.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Прибрежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ, з/у 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 7.05$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:472
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:162 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	536913.84	2243256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	—	—	536921.92	2243261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	—	—	536905.2	2243298.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
190	–	–	536875.0 9	2243281. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	–	–	536875.0 3	2243281. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	–	–	536872.2 7	2243279. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	–	–	536888.8 6	2243242. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	–	–	536895.9 3	2243246. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	–	–	536913.8 4	2243256. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:162							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
194	188	9.39	—	—			
188	189	40.59	—	—			
189	190	34.66	—	—			
190	191	0.14	—	—			
191	192	3.20	—	—			
192	193	40.68	—	—			
193	349	8.08	—	—			
349	194	20.46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:162							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Добрянский городской округ				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		1536 кв.м ± 7.86 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.86$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1536				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Уточнение координат земельного участка				

					произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:163 Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	536840.10	2243265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	—	—	536841.47	2243262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	—	—	536855.88	2243225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	—	—	536857.10	2243225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	—	—	536887.5	2243241.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
193	—	—	536888.8 6	2243242. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	—	—	536872.2 7	2243279. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	—	—	536840.1 0	2243265. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	3.00	—	—
178	177	40.08	—	—
177	304	1.38	—	—
304	303	34.44	—	—
303	193	1.57	—	—
193	192	40.68	—	—
192	179	35.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:18:0470101:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514 кв.м $\pm$ 7.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1514 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1514
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:297, 59:18:0470101:299
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:165 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	536822.56	2243207.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
181	–	–	536830.6 3	2243211. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
182	–	–	536831.5 9	2243212. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
183	–	–	536850.4 6	2243222. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
177	–	–	536855.8 8	2243225. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
178	–	–	536841.4 7	2243262. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
179	–	–	536840.1 0	2243265. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
180	–	–	536823.5 6	2243256. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н96	—	—	536820.2 6	2243254. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	—	—	536805.2 8	2243245. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	—	—	536822.5 6	2243207. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	181	9.10	—	—
181	182	1.08	—	—
182	183	21.40	—	—
183	177	6.11	—	—
177	178	40.08	—	—
178	179	3.00	—	—
179	180	18.65	—	—
180	н96	3.83	—	—
н96	124	17.39	—	—
124	123	42.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка



		г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1658 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1658
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:170 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	537281.4 2	2243469. 89	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
14	–	–	537281.12	2243478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	537277.67	2243479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	537278.95	2243493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	537260.73	2243505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	–	–	537256.94	2243507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	–	–	537240.15	2243491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

110	–	–	537239.2 6	2243479. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	–	–	537232.7 5	2243466. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	–	–	537253.7 3	2243471. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	537267.7 3	2243470. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	–	–	537281.4 2	2243469. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	14	8.65	–	–
14	13	3.52	–	–
13	12	13.91	–	–
12	11	22.06	–	–
11	108	4.11	–	–
108	109	22.70	–	–

109	110	12.32	—	—
110	111	14.29	—	—
111	112	21.50	—	—
112	113	14.02	—	—
113	107	13.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Лесная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:14608
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:175**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	536945.54	2243215.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
194	—	—	536913.84	2243256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
349	—	—	536895.93	2243246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
350	—	—	536927.64	2243200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
348	—	—	536945.54	2243215.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

59:18:0470101:175				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	194	51.67	—	—
194	349	20.46	—	—
349	350	55.85	—	—
350	348	23.40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:175				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Добрянский городской округ	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1173 кв.м ± 6.88 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √1173 * √(((1 + 1.13²)/(2 * 1.13))) = 6.88	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		1173	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0470101:332	
8	Иные сведения		Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:176				
Зона № МСК-59, зона 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	536927.6 4	2243200. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	—	—	536895.9 3	2243246. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	—	—	536888.8 6	2243242. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	—	—	536887.5 2	2243241. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	—	—	536918.7 2	2243192. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	—	—	536927.6	2243200.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:18:0470101:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	349	55.85	—	—
349	193	8.08	—	—
193	303	1.57	—	—
303	302	58.12	—	—
302	350	11.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:18:0470101:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	609 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	609
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:336
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка



					произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:178 Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	536862.33	2243316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	—	—	536829.08	2243302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	—	—	536823.58	2243323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	—	—	536821.45	2243331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	—	—	536856.6	2243342.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
347	—	—	536858.77	2243333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	—	—	536862.33	2243316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	36.25	—	—
186	352	21.89	—	—
352	351	8.50	—	—
351	346	36.86	—	—
346	347	10.10	—	—
347	185	16.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Вишневая ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1034 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.43$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:304
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:179 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	536862.33	2243316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	—	—	536829.08	2243302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
187	–	–	536836.8 7	2243272. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	–	–	536868.4 6	2243288. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	–	–	536862.3 3	2243316. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	36.25	–	–
186	187	30.97	–	–
187	184	35.63	–	–
184	185	28.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Цветочная ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.49$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1046
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:182 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	537590.78	2243615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	—	—	537581.56	2243616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
331	–	–	537565.9 3	2243621. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	–	–	537565.7 6	2243620. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	–	–	537574.5 3	2243604. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	–	–	537581.5 8	2243589. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	–	–	537577.1 6	2243563. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	–	–	537592.1 5	2243560. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	537590.7 3	2243609. 29	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
85	—	—	537590.78	2243615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	353	9.26	—	—
353	331	16.22	—	—
331	330	1.05	—	—
330	329	17.46	—	—
329	328	16.71	—	—
328	333	26.63	—	—
333	87	15.31	—	—
87	86	48.95	—	—
86	85	6.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804 * ((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ )	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:183 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	—	—	537564.8 2	2243567. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	—	—	537573.6 8	2243564. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
333	—	—	537577.1 6	2243563. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
328	—	—	537581.5 8	2243589. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
329	—	—	537574.5 3	2243604. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
330	—	—	537565.7 6	2243620. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
331	—	—	537565.9 3	2243621. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
324	—	—	537550.1 7	2243625. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
323	—	—	537549.3 9	2243615. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
322	—	—	537561.2 3	2243608. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
321	—	—	537563.5 4	2243586. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	—	—	537564.8 2	2243567. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	332	9.33	—	—
332	333	3.56	—	—
333	328	26.63	—	—
328	329	16.71	—	—
329	330	17.46	—	—
330	331	1.05	—	—
331	324	16.35	—	—
324	323	9.83	—	—
323	322	13.85	—	—
322	321	22.46	—	—
321	320	18.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ±	896 кв.м ± 6.61 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 6.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470102:152
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:186 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	537693.07	2243634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	—	—	537693.88	2243645.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
257	–	–	537693.84	2243650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	537695.95	2243692.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	–	–	537695.94	2243693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	–	–	537689.69	2243693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	–	–	537678.40	2243694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	537677.86	2243638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

254	—	—	537686.3 5	2243635. 75	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	—	—	537693.0 7	2243634. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	11.07	—	—
256	257	4.67	—	—
257	251	42.57	—	—
251	252	0.29	—	—
252	253	6.25	—	—
253	72	11.33	—	—
72	76	55.80	—	—
76	254	8.88	—	—
254	255	6.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:18:0470101:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 кв.м ± 8.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 3.30^2)/(2 * 3.30))}} = 8.25$
4	Площадь земельного участка	945

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0470101:340
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:187 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	537617.29	2243588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	—	—	537616.89	2243575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	—	—	537616.55	2243562.57	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
88	–	–	537596.0 0	2243560. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
87	–	–	537592.1 5	2243560. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
86	–	–	537590.7 3	2243609. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
85	–	–	537590.7 8	2243615. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
84	–	–	537617.7 0	2243620. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
89	–	–	537617.5 0	2243605. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
52	—	—	537617.2 9	2243588. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:18:0470101:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	12.96	—	—
53	54	13.00	—	—
54	88	20.63	—	—
88	87	3.88	—	—
87	86	48.95	—	—
86	85	6.60	—	—
85	84	27.38	—	—
84	89	15.43	—	—
89	52	16.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:18:0470101:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—



	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:12271,59:18:0000000:12272
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:191 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	537322.65	2243546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	—	—	537344.77	2243544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	—	—	537346.14	2243549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	—	—	537322.20	2243551.96	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
29	–	–	537318.4 5	2243554. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	–	–	537302.0 5	2243574. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	–	–	537299.1 7	2243578. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	–	–	537294.3 6	2243575. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	–	–	537284.8 8	2243564. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	–	–	537276.9 5	2243545. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
100	–	–	537274.2 4	2243540. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
101	–	–	537270.2 1	2243536. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
102	–	–	537276.7 1	2243532. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
103	–	–	537288.6 2	2243556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
104	–	–	537301.1 8	2243572. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
105	–	–	537318.0 3	2243553. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
106	–	–	537321.6 2	2243551. 13	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
17	–	–	537322.6 5	2243546. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	22.22	–	–
16	31	4.42	–	–
31	30	24.12	–	–
30	29	4.28	–	–
29	28	26.41	–	–
28	96	4.92	–	–
96	97	5.80	–	–
97	98	14.45	–	–
98	99	20.62	–	–
99	100	5.54	–	–
100	101	5.92	–	–
101	102	7.63	–	–
102	103	27.00	–	–
103	104	20.42	–	–
104	105	25.43	–	–
105	106	4.39	–	–
106	17	4.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:18:0470101:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	480 кв.м ± 4.65 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:192 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	537407.44	2243541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	—	—	537402.16	2243561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
33	—	—	537373.32	2243570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	—	—	537372.11	2243546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	—	—	537407.44	2243541.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	90	20.45	—	—
90	33	30.21	—	—
33	42	24.53	—	—
42	95	35.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	700 кв.м ± 5.34 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:193 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	537402.16	2243561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	—	—	537398.51	2243575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
92	—	—	537388.9 8	2243577. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
93	—	—	537386.1 6	2243589. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
94	—	—	537384.6 4	2243594. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
35	—	—	537369.1 5	2243596. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
34	—	—	537371.4 6	2243573. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
33	—	—	537373.3 2	2243570. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



90	—	—	537402.1 6	2243561. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:18:0470101:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	14.16	—	—
91	92	9.76	—	—
92	93	12.67	—	—
93	94	4.89	—	—
94	35	15.70	—	—
35	34	23.15	—	—
34	33	3.77	—	—
33	90	30.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:18:0470101:193**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:194 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	537969.17	2243496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
358	—	—	537994.58	2243555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	—	—	537961.30	2243574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
355	—	—	537994.75	2243640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н127	—	—	537922.9 5	2243672. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	—	—	537880.7 4	2243690. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	—	—	537824.7 7	2243553. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	—	—	537969.1 7	2243496. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	64.18	—	—
358	359	38.11	—	—
359	355	74.56	—	—
355	н127	78.39	—	—
н127	354	46.08	—	—
354	356	147.95	—	—
356	357	155.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:194**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Добрянский городской округ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20000 кв.м $\pm$ 28.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20000} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 28.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась.

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
нбб	536822.91	2243103.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
118	536821.43	2243105.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	536819.09	2243109.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	536815.50	2243114.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	536813.60	2243118.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	536812.46	2243119.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	536808.19	2243126.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	536799.58	2243140.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
122	536785.44	2243163.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	536791.38	2243190.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	536795.43	2243210.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	536795.37	2243210.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	536795.09	2243210.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	536795.00	2243210.81	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н76	536791.43	2243212.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	536790.25	2243206.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	536791.12	2243205.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	536788.49	2243187.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	536783.50	2243166.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	536773.82	2243168.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	536753.07	2243172.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н81	536750.96	2243174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	536753.60	2243191.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	536755.66	2243202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	536758.16	2243212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	536761.44	2243226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	536761.54	2243226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
136	536763.53	2243234.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	536765.03	2243239.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	536767.49	2243243.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	536769.00	2243245.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	536771.08	2243247.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	536777.63	2243249.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	536790.20	2243249.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н91	536795.96	2243249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	536800.36	2243249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	536800.39	2243249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	536804.26	2243247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	536805.37	2243249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	536820.26	2243254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
180	536823.56	2243256.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	536840.10	2243265.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	536872.27	2243279.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	536875.03	2243281.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	536875.09	2243281.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	536905.29	2243298.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	536924.06	2243308.55	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
204	536924.95	2243309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	536928.34	2243311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	536935.72	2243315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	536939.39	2243316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	536938.04	2243321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	536936.01	2243324.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
195	536924.21	2243318.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	536903.50	2243307.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	536868.46	2243288.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	536836.87	2243272.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	536836.21	2243272.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	536833.15	2243281.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	536828.06	2243301.70	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21	536823.58	2243323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	536821.45	2243331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	536817.35	2243330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	536817.94	2243328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	536818.27	2243328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	536821.25	2243315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н26	536829.91	2243281.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	536831.38	2243275.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	536832.78	2243269.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	536832.72	2243268.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	536830.07	2243266.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	536814.32	2243258.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	536811.69	2243257.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
173	536801.84	2243253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	536799.28	2243253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	536798.77	2243255.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	536796.37	2243259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	536795.51	2243264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	536795.21	2243267.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н38	536791.20	2243278.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	536784.99	2243275.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	536787.08	2243269.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	536788.46	2243266.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	536790.65	2243260.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	536791.64	2243257.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	536787.32	2243255.51	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н45	536784.36	2243255.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	536775.72	2243254.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	536774.59	2243254.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	536773.03	2243254.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	536771.97	2243253.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	536766.69	2243250.71	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н51	536765.09	2243249.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	536761.29	2243242.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	536759.70	2243236.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	536756.54	2243224.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	536752.81	2243210.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	536751.75	2243205.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	536747.54	2243188.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
1	536746.19	2243182.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	536743.01	2243170.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	536752.31	2243166.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	536765.49	2243160.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	536776.20	2243163.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	536781.40	2243161.00	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н62	536784.00	2243158.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	536786.31	2243155.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	536794.01	2243143.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	536819.66	2243100.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	536822.91	2243103.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	118	2.77	—	—
118	н67	4.36	—	—
н67	н68	6.41	—	—

н68	н69	3.64	—	—
н69	н70	2.20	—	—
н70	н71	7.81	—	—
н71	н72	16.53	—	—
н72	122	26.76	—	—
122	121	28.17	—	—
121	н73	19.81	—	—
н73	н74	0.56	—	—
н74	н75	0.28	—	—
н75	140	0.09	—	—
140	н76	3.82	—	—
н76	н77	5.33	—	—
н77	н78	1.82	—	—
н78	147	17.83	—	—
147	150	22.13	—	—
150	н79	9.87	—	—
н79	н80	21.23	—	—
н80	н81	2.70	—	—
н81	н82	17.17	—	—
н82	144	11.33	—	—
144	н83	10.09	—	—
н83	н84	14.90	—	—
н84	н85	0.32	—	—
н85	136	7.48	—	—
136	н86	5.05	—	—
н86	134	5.01	—	—
134	н87	2.48	—	—
н87	н88	2.73	—	—
н88	н89	7.13	—	—
н89	н90	12.57	—	—
н90	н91	5.76	—	—
н91	н92	4.40	—	—
н92	н93	0.62	—	—
н93	н94	4.14	—	—
н94	н95	2.43	—	—
н95	н96	15.65	—	—
н96	180	3.83	—	—
180	179	18.65	—	—
179	192	35.36	—	—
192	191	3.20	—	—
191	190	0.14	—	—
190	189	34.66	—	—
189	205	21.35	—	—
205	204	1.07	—	—
204	203	3.94	—	—
203	202	8.50	—	—
202	201	4.01	—	—
201	н17	4.51	—	—
н17	208	3.76	—	—
208	195	13.33	—	—

195	199	23.40	—	—
199	184	39.61	—	—
184	187	35.63	—	—
187	н18	0.66	—	—
н18	н19	9.83	—	—
н19	н20	20.57	—	—
н20	н21	22.32	—	—
н21	н22	8.50	—	—
н22	161	4.19	—	—
161	н23	2.40	—	—
н23	н24	0.68	—	—
н24	н25	12.91	—	—
н25	н26	35.35	—	—
н26	н27	5.70	—	—
н27	н28	5.99	—	—
н28	н29	1.50	—	—
н29	н30	3.04	—	—
н30	н31	17.77	—	—
н31	н32	2.86	—	—
н32	173	10.50	—	—
173	н33	2.58	—	—
н33	н34	1.58	—	—
н34	н35	4.72	—	—
н35	н36	5.09	—	—
н36	н37	3.12	—	—
н37	н38	12.30	—	—
н38	н39	7.29	—	—
н39	н40	6.21	—	—
н40	н41	3.20	—	—
н41	н42	6.39	—	—
н42	н43	3.34	—	—
н43	н44	4.62	—	—
н44	н45	2.97	—	—
н45	н46	8.69	—	—
н46	н47	1.13	—	—
н47	н48	1.56	—	—
н48	н49	1.11	—	—
н49	н50	6.15	—	—
н50	н51	2.00	—	—
н51	н52	7.85	—	—
н52	н53	6.81	—	—
н53	н54	11.74	—	—
н54	н55	15.03	—	—
н55	н56	5.04	—	—
н56	н57	17.18	—	—
н57	1	6.21	—	—
1	8	12.59	—	—
8	н58	10.16	—	—
н58	н59	14.56	—	—
н59	н60	11.18	—	—

н60	н61	5.67	—	—
н61	н62	3.43	—	—
н62	н63	3.65	—	—
н63	н64	15.03	—	—
н64	н65	49.30	—	—
н65	н66	4.21	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д; Добрянский городской округ
2	Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2839 кв.м ± 10.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2839} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:16357
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н102	537525.36	2243566.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	537527.75	2243572.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	537505.62	2243577.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	537477.22	2243582.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
234	537476.94	2243583.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
211	537443.10	2243589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	537443.46	2243583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	537476.09	2243577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	537525.36	2243566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н97	6.91	—	—
н97	н98	22.55	—	—
н98	н99	28.93	—	—
н99	234	0.79	—	—
234	211	34.42	—	—
211	н100	5.86	—	—
н100	н101	33.14	—	—
н101	н102	50.65	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д; Добрянский городской округ
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м ± 6.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 3.62^2)/(2 * 3.62))}} = 6.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n103	537933.42	2243677.38	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н104	537920.07	2243682.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	537893.21	2243692.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	537866.37	2243703.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	537857.70	2243706.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	537825.57	2243714.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	537814.17	2243717.19	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н110	537772.67	2243727.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	537763.47	2243730.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	537715.24	2243745.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	537704.49	2243749.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	537669.68	2243760.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	537658.52	2243767.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	537658.07	2243768.67	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н117	537655.02	2243777.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	537648.37	2243775.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	537650.45	2243758.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	537653.11	2243757.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	537669.09	2243752.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	537672.30	2243751.73	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
291	537693.47	2243744.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	537696.06	2243743.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	537717.05	2243736.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	537744.33	2243727.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	537796.29	2243716.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	537831.40	2243706.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	537829.42	2243696.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
285	537812.30	2243693.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	537792.64	2243698.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	537741.86	2243695.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	537713.78	2243697.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	537689.79	2243700.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	537668.24	2243703.58	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
301	537658.44	2243704.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	537655.39	2243705.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	537647.76	2243732.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	537646.61	2243746.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	537640.10	2243744.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	537642.18	2243731.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	537644.08	2243731.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
246	537649.76	2243703.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	537620.74	2243695.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	537615.84	2243692.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	537616.52	2243688.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	537628.56	2243691.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	537642.13	2243694.19	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н14	537660.19	2243696.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	537661.37	2243695.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	537661.95	2243695.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	537670.21	2243694.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	537678.40	2243694.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	537689.69	2243693.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	537695.94	2243693.05	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
251	537695.95	2243692.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	537713.36	2243691.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	537727.04	2243688.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	537727.49	2243688.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	537727.67	2243692.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	537727.81	2243695.51	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
264	537753.02	2243692.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	537769.72	2243689.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	537781.33	2243688.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	537781.83	2243685.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	537782.53	2243681.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	537795.05	2243683.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	537818.65	2243687.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н125	537835.46	2243690.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	537839.31	2243691.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	537859.49	2243696.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	537880.74	2243690.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	537922.95	2243672.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	537933.42	2243677.38	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н103	н104	14.31	—	—	
н104	н105	28.79	—	—	
н105	н106	28.77	—	—	
н106	н107	9.29	—	—	
н107	н108	33.07	—	—	
н108	н109	11.73	—	—	
н109	н110	42.72	—	—	
н110	н111	9.67	—	—	
н111	н112	50.68	—	—	
н112	н113	11.30	—	—	
н113	н114	36.58	—	—	
н114	н115	13.09	—	—	
н115	н116	1.36	—	—	
н116	н117	9.18	—	—	
н117	н118	6.82	—	—	
н118	н119	17.09	—	—	
н119	296	2.80	—	—	
296	295	16.78	—	—	
295	292	3.39	—	—	
292	291	22.39	—	—	
291	н120	2.74	—	—	
н120	288	22.14	—	—	
288	287	28.76	—	—	
287	283	53.02	—	—	
283	282	36.55	—	—	
282	286	10.76	—	—	
286	285	17.27	—	—	
285	284	20.21	—	—	
284	290	50.89	—	—	
290	289	28.19	—	—	
289	294	24.19	—	—	
294	293	21.73	—	—	
293	301	9.87	—	—	
301	300	3.09	—	—	
300	299	28.33	—	—	
299	н121	13.51	—	—	
н121	н122	6.71	—	—	
н122	н123	13.35	—	—	
н123	247	2.00	—	—	
247	246	28.41	—	—	
246	250	30.25	—	—	
250	237	5.52	—	—	

237	236	4.17	—	—
236	79	12.27	—	—
79	78	13.91	—	—
78	н14	18.15	—	—
н14	н13	1.23	—	—
н13	74	0.60	—	—
74	73	8.29	—	—
73	72	8.22	—	—
72	253	11.33	—	—
253	252	6.25	—	—
252	251	0.29	—	—
251	258	17.46	—	—
258	260	13.94	—	—
260	267	0.50	—	—
267	266	3.96	—	—
266	265	3.00	—	—
265	264	25.42	—	—
264	66	16.85	—	—
66	65	11.70	—	—
65	64	3.00	—	—
64	60	4.19	—	—
60	59	12.63	—	—
59	н124	24.09	—	—
н124	н125	17.07	—	—
н125	277	3.91	—	—
277	276	20.81	—	—
276	н126	22.04	—	—
н126	н127	46.08	—	—
н127	н103	11.60	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д; Добрянский городской округ
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4257 кв.м ± 16.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4257} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 16.91$



	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:16377
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУЗ	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
305	536910.48	2243185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	536857.10	2243225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	536855.88	2243225.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
183	536850.46	2243222.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	536831.59	2243212.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	536830.63	2243211.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	536884.39	2243185.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	536899.43	2243176.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	536900.20	2243176.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н129	536900.46	2243176.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	536910.71	2243185.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	536910.48	2243185.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	304	67.05	—	—
304	177	1.38	—	—
177	183	6.11	—	—
183	182	21.40	—	—
182	181	1.08	—	—
181	308	59.98	—	—
308	307	17.17	—	—
307	306	1.04	—	—
306	н129	0.28	—	—
н129	н128	13.77	—	—
н128	305	0.23	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения гражданами садоводства и огородничества Ведение садоводства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1381 кв.м ± 7.85 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1381 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 7.85$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ4	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n135	537517.51	2243543.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

			измерений (определени й)		
н136	537518.64	2243547.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	537525.36	2243566.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	537524.68	2243566.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	537476.09	2243577.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	537476.58	2243577.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	537471.95	2243540.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	537471.18	2243540.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н132	537470.82	2243537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	537471.90	2243537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	537489.28	2243539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	537517.51	2243543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н136	4.33	—	—
н136	н102	19.94	—	—
н102	н130	0.70	—	—
н130	н101	49.95	—	—
н101	311	1.02	—	—
311	312	36.37	—	—
312	н131	0.77	—	—

н131	н132	3.25	—	—
н132	н133	1.08	—	—
н133	н134	17.44	—	—
н134	н135	28.53	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1529 кв.м ± 8.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1529} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	200 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	земли общего пользования

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470102:113

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	537535.4 3	2243571. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	—	—	537540.5 6	2243613. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
334	—	—	537542.8 8	2243625. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	—	—	537532.2 6	2243625. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	—	—	537512.8 4	2243628. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	—	—	537511.8	2243617.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			8	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
316	–	–	537508.0 3	2243596. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	–	–	537505.7 2	2243577. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	537505.6 2	2243577. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	537527.7 5	2243572. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	537535.4 3	2243571. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	537535.9 1	2243571. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
318	537542.4 2	2243623. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	537512.8 4	2243628. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	537511.8 8	2243617. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	537508.0 3	2243596. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	537505.7 2	2243577. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	537535.9 1	2243571. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:18:0470102:113				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	42.78	—	—
336	334	11.97	—	—
334	325	10.62	—	—
325	313	19.72	—	—
313	317	10.82	—	—
317	316	21.98	—	—
316	315	18.79	—	—
315	н98	0.64	—	—
н98	н97	22.55	—	—
н97	335	7.83	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470102:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1577 кв.м ± 8.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.32$
3	Иные сведения	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка. Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны, утвержденный правилами землепользования и застройки.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:188**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	—	—	537564.3 5	2243564. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	—	—	537564.8 2	2243567. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	—	—	537563.5 4	2243586. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	—	—	537561.2 3	2243608. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	—	—	537549.3 9	2243615. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	—	—	537550.1	2243625.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
334	–	–	537542.8 8	2243625. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	–	–	537540.5 6	2243613. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	537535.4 3	2243571. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	–	–	537560.2 8	2243565. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	–	–	537564.3 5	2243564. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	537564.8 2	2243567. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
321	537563.5 4	2243586. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	537561.2 3	2243608. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	537549.3 9	2243615. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	537550.1 7	2243625. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	537532.2 6	2243625. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	537540.1 5	2243609. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	537534.5	2243571.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	96			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
320	537564.8 2	2243567. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	320	2.41	—	—
320	321	18.97	—	—
321	322	22.46	—	—
322	323	13.85	—	—
323	324	9.83	—	—
324	334	7.29	—	—
334	336	11.97	—	—
336	335	42.78	—	—
335	337	25.42	—	—
337	338	4.19	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1222 кв.м ± 7.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.89$
3	Иные сведения	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка. Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение

					исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка уменьшилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны, утвержденный правилами землепользования и застройки. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 59:18:0470102:152, 59:18:0470101:312.						
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>											
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0000000:14612											
Зона № МСК-59, зона 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:18:0000000:14612(1)	н1О	—	—	—	536717.78	2243183.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:18:0000000:14612(1)	н2О	—	—	—	536725.84	2243183.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	



59:18:0000000:14612(1)	н3О	—	—	—	536725.53	2243175.16	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14612(1)	н4О	—	—	—	536717.47	2243175.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14612(1)	н1О	—	—	—	536717.78	2243183.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:14612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0470101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Цветочная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:338**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:338(1)	н5О	—	—	—	536738.35	2243213.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:338(1)	н6О	—	—	—	536745.78	2243211.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:18 :0470 101:3 38(1)	н7О	–	–	–	53674 6.47	22432 15.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 38(1)	н8О	–	–	–	53674 7.90	22432 15.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 38(1)	н9О	–	–	–	53674 9.34	22432 23.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 38(1)	н10О	–	–	–	53673 9.06	22432 25.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 38(1)	н11О	–	–	–	53673 7.61	22432 17.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 38(1)	н12О	–	–	–	53673 9.04	22432 16.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0470101:338(1)	н50	—	—	—	53673 8.35	22432 13.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:330**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:330(1)	н13О	—	—	—	536819.55	2243290.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:330(1)	н14О	—	—	—	536825.38	2243292.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:330(1)	н15О	—	—	—	536823.63	2243298.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:330(1)	н16О	—	—	—	536817.79	2243296.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0470101:330(1)	н13О	—	—	—	536819.55	2243290.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:331**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:331(1)	н17О	—	—	—	536798.29	2243291.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:331(1)	н18О	—	—	—	536802.78	2243292.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:331(1)	н19О	—	—	—	536801.63	2243296.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:331(1)	н20О	—	—	—	536797.14	2243294.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0470101:331(1)	н17О	—	—	—	536798.29	2243291.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание



**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:304**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:304(1)	н21О	—	—	—	536831.25	2243309.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:304(1)	н22О	—	—	—	536838.06	2243310.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:304(1)	н23О	—	—	—	536836.35	2243317.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:304(1)	н24О	—	—	—	536829.55	2243316.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18:0470101:304(1)	н21О	—	—	—	536831.25	2243309.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Вишневая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:329**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:329(1)	н25О	—	—	—	536840.15	2243338.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:329(1)	н26О	—	—	—	536847.01	2243341.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:329(1)	н27О	—	—	—	536844.57	2243347.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:329(1)	н28О	—	—	—	536838.01	2243345.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 29(1)	н25О	—	—	—	53684 0.15	22433 38.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 101:3 29(2)	н29О	—	—	—	53684 0.15	22433 38.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 29(2)	н30О	—	—	—	53684 7.01	22433 41.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 29(2)	н31О	—	—	—	53684 4.57	22433 47.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 29(2)	н32О	—	—	—	53683 8.01	22433 45.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3	н29О	—	—	—	53684 0.15	22433 38.83	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29(2)								геодезических измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:329</b>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0470101:103					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0470101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Кедровая ул, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				Добрянский городской округ					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:300</b> <b>Зона № МСК-59, зона 2</b>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 101:3 00(1)	н33О	—	—	—	53687 5.60	22433 57.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 00(1)	н34О	—	—	—	53686 6.73	22433 55.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 00(1)	н35О	—	—	—	53686 8.84	22433 47.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 00(1)	н36О	—	—	—	53687 7.71	22433 49.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470	н33О	—	—	—	53687 5.60	22433 57.56	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:300(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Кедровая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:328  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 101:3 28(1)	н37О	—	—	—	53689 5.67	22433 17.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 28(1)	н38О	—	—	—	53689 0.06	22433 14.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 28(1)	н39О	—	—	—	53689 3.03	22433 08.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 28(1)	н40О	—	—	—	53689 8.64	22433 11.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470	н37О	—	—	—	53689 5.67	22433 17.55	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



101:3 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Цветочная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:343  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер конт	Номер ра харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 101:3 43(1)	н41О	–	–	–	53691 0.07	22433 23.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(1)	н42О	–	–	–	53691 2.59	22433 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(1)	н43О	–	–	–	53691 8.55	22433 21.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(1)	н44О	–	–	–	53691 6.03	22433 26.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470	н41О	–	–	–	53691 0.07	22433 23.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18 :0470 101:3 43(2)	н45О	–	–	–	53691 0.07	22433 23.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(2)	н46О	–	–	–	53691 2.59	22433 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(2)	н47О	–	–	–	53691 8.55	22433 21.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(2)	н48О	–	–	–	53691 6.03	22433 26.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 43(2)	н45О	–	–	–	53691 0.07	22433 23.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:343</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0470101:116					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0470101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				Добрянский городской округ					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b><u>Здание</u></b> <b>кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:344</b> <b>Зона № МСК-59, зона 2</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определ</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 101:3 44(1)	н49О	–	–	–	53692 3.82	22433 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(1)	н50О	–	–	–	53692 6.64	22433 26.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(1)	н51О	–	–	–	53693 3.53	22433 29.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(1)	н52О	–	–	–	53693 0.71	22433 35.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(1)	н49О	–	–	–	53692 3.82	22433 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18 :0470 101:3 44(2)	н53О	–	–	–	53692 3.82	22433 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(2)	н54О	–	–	–	53692 6.64	22433 26.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(2)	н55О	–	–	–	53693 3.53	22433 29.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(2)	н56О	–	–	–	53693 0.71	22433 35.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 44(2)	н53О	–	–	–	53692 3.82	22433 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:345**

**Зона № МСК-59, зона 2**

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 101:3 45(1)	н57О	–	–	–	53692 4.17	22432 81.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(1)	н58О	–	–	–	53693 7.90	22432 86.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(1)	н59О	–	–	–	53693 5.09	22432 93.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(1)	н60О	–	–	–	53693 1.58	22432 92.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(1)	н61О	–	–	–	53693 1.75	22432 91.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470	н62О	–	–	–	53692 1.90	22432 87.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



101:3 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 45(1)	н57О	—	—	—	53692 4.17	22432 81.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 101:3 45(2)	н63О	—	—	—	53692 4.17	22432 81.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(2)	н64О	—	—	—	53693 7.90	22432 86.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(2)	н65О	—	—	—	53693 5.09	22432 93.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 45(2)	н66О	—	—	—	53693 1.58	22432 92.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0470101:345(2)	н67О	—	—	—	536931.75	2243291.65	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:345(2)	н68О	—	—	—	536921.90	2243287.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:345(2)	н63О	—	—	—	536924.17	2243281.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0470101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:297**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:297(1)	н69О	—	—	—	536863.64	2243262.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:297(1)	н70О	—	—	—	536871.30	2243266.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:18 :0470 101:2 97(1)	н71О	–	–	–	53686 8.00	22432 72.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:2 97(1)	н72О	–	–	–	53686 0.32	22432 68.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:2 97(1)	н69О	–	–	–	53686 3.64	22432 62.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:18 :0470 101:2 97(2)	н73О	–	–	–	53686 3.64	22432 62.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:2 97(2)	н74О	–	–	–	53687 1.30	22432 66.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:2 97(2)	н75О	–	–	–	53686 8.00	22432 72.64	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0470101:297(2)	н76О	—	—	—	536860.32	2243268.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:297(2)	н73О	—	—	—	536863.64	2243262.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г,
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Конец Гор д
		—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			Добрянский городской округ, снт Хутор						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:299										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:299(1)	н77О	—	—	—	53688 2.72	22432 42.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:299(1)	н78О	—	—	—	53688 5.20	22432 44.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:299(1)	н79О	—	—	—	53688 2.73	22432 48.85	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0470101:299(1)	н80О	—	—	—	536880.22	2243247.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:299(1)	н77О	—	—	—	536882.72	2243242.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г,
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Конец Гор д
		—

	незавершенного строительства			Добрянский городской округ, снт Хутор						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:310 Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:310(1)	н81О	—	—	—	536811.06	2243201.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:310(1)	н82О	—	—	—	536815.28	2243198.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:310(1)	н83О	—	—	—	536817.82	2243202.47	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:18:0470101:310(1)	н84О	—	—	—	536813.60	2243205.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:310(1)	н81О	—	—	—	536811.06	2243201.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г,
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Конец Гор д
		—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			Добрянский городской округ						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:18:00000000:4713										
Зона № МСК-59, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0000000:4713(1)	н85О	—	—	—	536807.70	2243142.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4713(1)	н86О	—	—	—	536813.30	2243139.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4713(1)	н87О	—	—	—	536817.17	2243146.65	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18:0000000:4713(1)	н88О	—	—	—	536811.57	2243149.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4713(1)	н85О	—	—	—	536807.70	2243142.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18:0000000:4713(2)	н89О	—	—	—	536808.42	2243143.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4713(2)	н90О	—	—	—	536814.03	2243140.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4713(2)	н91О	—	—	—	536818.68	2243149.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000	н92О	—	—	—	536813.07	2243152.47	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:4 713(2 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0000 000:4 713(2 )	н89О	—	—	—	53680 8.42	22431 43.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:4713**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:333**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:33(1)	н93О	—	—	—	536860.35	2243160.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:33(1)	н94О	—	—	—	536867.44	2243153.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:33(1)	н95О	—	—	—	536872.04	2243158.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470	н96О	—	—	—	536864.95	2243165.12	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:33(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:18:0470101:33(1)	н93О	—	—	—	536860.35	2243160.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:289**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:289(1)	н97О	—	—	—	536880.26	2243177.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:289(1)	н98О	—	—	—	536886.72	2243173.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:289(1)	н99О	—	—	—	536889.83	2243177.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470	н100О	—	—	—	536883.24	2243182.27	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:2 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:2 89(1)	н97О	—	—	—	53688 0.26	22431 77.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:336**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:36(1)	н101 О	—	—	—	536893.87	2243235.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:36(1)	н102 О	—	—	—	536899.11	2243238.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:36(1)	н103 О	—	—	—	536896.08	2243243.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:36(1)	н104 О	—	—	—	536890.76	2243239.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 36(1)	н101 О	—	—	—	53689 3.87	22432 35.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:332**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:332(1)	н105 О	—	—	—	536929.49	2243215.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:332(1)	н106 О	—	—	—	536933.60	2243210.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:332(1)	н107 О	—	—	—	536941.31	2243216.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:332(1)	н108 О	—	—	—	536937.21	2243221.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 32(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 32(1)	н105 О	—	—	—	53692 9.49	22432 15.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Луговая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, здание 3
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:00000000:14608**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0000000:14608(1)	н109 О	—	—	—	537270.38	2243472.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14608(1)	н110 О	—	—	—	537274.10	2243471.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14608(1)	н111 О	—	—	—	537274.78	2243479.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14608(1)	н112 О	—	—	—	537268.47	2243479.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 4608(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:18:0000 000:1 4608(1)	н113 О	—	—	—	53726 8.23	22434 77.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000 000:1 4608(1)	н114 О	—	—	—	53727 0.84	22434 76.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000 000:1 4608(1)	н109 О	—	—	—	53727 0.38	22434 72.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:14608**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0470101:170

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Лесная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:309**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:309(1)	н115 О	—	—	—	53730 0.06	22435 21.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470	н116 О	—	—	—	53730 3.50	22435 19.65	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:3 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 09(1)	н117 О	—	—	—	53730 7.33	22435 25.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 09(1)	н118 О	—	—	—	53730 3.89	22435 27.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 09(1)	н115 О	—	—	—	53730 0.06	22435 21.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0470101:75



	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:00000000:13868**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0000000:13868(1)	n119 О	—	—	—	537309.19	2243555.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:13868(1)	n120 О	—	—	—	537313.41	2243553.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 3868(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:18 :0000 000:1 3868(1)	н121 О	—	—	—	53731 1.00	22435 48.68	—	Метод спутник овых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0000 000:1 3868(1)	н122 О	—	—	—	53730 6.78	22435 50.72	—	Метод спутник овых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0000 000:1 3868(1)	н119 О	—	—	—	53730 9.19	22435 55.70	—	Метод спутник овых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0000 000:1 3868(2)	н123 О	—	—	—	53730 8.86	22435 55.01	—	Метод спутник овых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0000 000:1 3868(2)	н124 О	—	—	—	53731 3.08	22435 52.97	—	Метод спутник овых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0000000:13868(2)	н125 О	—	—	—	53731 1.34	22435 49.37	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:13868(2)	н126 О	—	—	—	53730 7.12	22435 51.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:13868(2)	н123 О	—	—	—	53730 8.86	22435 55.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:13868**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0470101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470102:148**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470102:148(1)	n127 О	—	—	—	537354.33	2243576.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:148(1)	n128 О	—	—	—	537363.47	2243576.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0470102:148(1)	н129 О	—	—	—	53736 3.67	22435 79.55	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:148(1)	н130 О	—	—	—	53736 1.10	22435 79.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:148(1)	н131 О	—	—	—	53736 1.40	22435 85.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:148(1)	н132 О	—	—	—	53735 4.89	22435 85.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:148(1)	н127 О	—	—	—	53735 4.33	22435 76.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470102:148**

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, снт "Рябинушка-2", уч.17
6	Иные сведения	—

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение)** 59:18:0000000:4964

**Зона № МСК-59, зона 2**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0000000:4964(1)	н133 О	—	—	—	53745 4.56	22436 06.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4964(1)	н134 О	—	—	—	53746 0.98	22436 05.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4964(1)	н135 О	—	—	—	53746 1.80	22436 10.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4964(1)	н136 О	—	—	—	53745 5.38	22436 11.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:4964(1)	н133 О	—	—	—	53745 4.56	22436 06.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:4964**

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, снт "Рябинушка", уч.95
6	Иные сведения	—

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

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470102:152**

**Зона № МСК-59, зона 2**

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0470 102:1 52(1)	н137 О	–	–	–	53757 2.17	22435 72.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н138 О	–	–	–	53757 4.78	22435 88.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н139 О	–	–	–	53756 1.53	22435 90.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н140 О	–	–	–	53756 0.80	22435 86.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н141 О	–	–	–	53756 1.84	22435 86.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н142 О	–	–	–	53756 0.60	22435 78.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18 :0470 102:1 52(1)	н143 О	—	—	—	53756 1.68	22435 76.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н144 О	—	—	—	53756 4.42	22435 76.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н145 О	—	—	—	53756 6.03	22435 77.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н146 О	—	—	—	53756 6.15	22435 78.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н147 О	—	—	—	53756 8.52	22435 77.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(1)	н148 О	—	—	—	53756 7.79	22435 73.11	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 102:1 52(1)	н137 О	—	—	—	53757 2.17	22435 72.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 102:1 52(2)	н149 О	—	—	—	53757 8.09	22435 71.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н150 О	—	—	—	53758 0.70	22435 87.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н151 О	—	—	—	53756 1.53	22435 90.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н152 О	—	—	—	53756 0.81	22435 86.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	н153	—	—	—	53756	22435	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0470 102:1 52(2)	О				1.84	86.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н154 О	—	—	—	53756 0.60	22435 78.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н155 О	—	—	—	53756 1.68	22435 76.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н156 О	—	—	—	53756 4.42	22435 76.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н157 О	—	—	—	53756 6.03	22435 77.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н158 О	—	—	—	53756 6.15	22435 78.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18 :0470 102:1 52(2)	н159 О	—	—	—	53756 8.52	22435 77.72	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н160 О	—	—	—	53756 7.79	22435 73.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(2)	н149 О	—	—	—	53757 8.09	22435 71.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 102:1 52(3)	н161 О	—	—	—	53757 2.17	22435 72.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(3)	н162 О	—	—	—	53757 3.77	22435 82.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(3)	н163 О	—	—	—	53756 9.39	22435 83.18	—	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:18 :0470 102:1 52(3)	н164 О	—	—	—	53756 8.52	22435 77.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(3)	н165 О	—	—	—	53756 7.79	22435 73.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(3)	н161 О	—	—	—	53757 2.17	22435 72.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 102:1 52(4)	н166 О	—	—	—	53757 2.17	22435 72.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(4)	н167 О	—	—	—	53757 4.78	22435 88.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470	н168 О	—	—	—	53756 1.53	22435 90.99	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:1 52(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0470 102:1 52(4)	н169 О	–	–	–	53756 0.80	22435 86.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(4)	н170 О	–	–	–	53756 1.84	22435 86.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(4)	н171 О	–	–	–	53756 0.60	22435 78.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(4)	н172 О	–	–	–	53756 1.68	22435 76.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 102:1 52(4)	н173 О	–	–	–	53756 4.42	22435 76.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0470102:152(4)	н174 О	—	—	—	53756 6.03	22435 77.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:152(4)	н175 О	—	—	—	53756 6.15	22435 78.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:152(4)	н176 О	—	—	—	53756 8.52	22435 77.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:152(4)	н177 О	—	—	—	53756 7.79	22435 73.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470102:152(4)	н166 О	—	—	—	53757 2.17	22435 72.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470102:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—



	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:183,59:18:0470101:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, снт "Рябинушка", уч.98
6	Иные сведения	—

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0000000:12271

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:18:0000000:12271(1)	н178 О	—	—	—	537600.04	2243584.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:12271(1)	н179 О	—	—	—	537605.04	2243584.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:12271(1)	н180 О	—	—	—	537605.44	2243590.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:12271(1)	н181 О	—	—	—	537600.44	2243590.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:12271(1)	н178 О	—	—	—	537600.04	2243584.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:12271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г,
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:314**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:18 :0470 101:3 14(1)	н182 О	—	—	—	53760 0.72	22436 66.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(1)	н183 О	—	—	—	53760 6.06	22436 66.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(1)	н184 О	—	—	—	53760 5.54	22436 74.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(1)	н185 О	—	—	—	53760 0.18	22436 74.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(1)	н182 О	—	—	—	53760 0.72	22436 66.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 101:3 14(2)	н186 О	—	—	—	53760 0.72	22436 66.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:18 :0470 101:3 14(2)	н187 О	—	—	—	53760 6.06	22436 66.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(2)	н188 О	—	—	—	53760 5.54	22436 74.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(2)	н189 О	—	—	—	53760 0.18	22436 74.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 14(2)	н186 О	—	—	—	53760 0.72	22436 66.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:314**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:341**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:341(1)	н190 О	—	—	—	53763 2.46	22436 72.74	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:18 :0470 101:3 41(1)	н191 О	—	—	—	53763 8.98	22436 73.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 41(1)	н192 О	—	—	—	53763 8.00	22436 79.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 41(1)	н193 О	—	—	—	53763 1.49	22436 79.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 41(1)	н190 О	—	—	—	53763 2.46	22436 72.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 101:3 41(2)	н194 О	—	—	—	53763 2.46	22436 72.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3	н195 О	—	—	—	53763 8.98	22436 73.50	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41(2)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0470101:341(2)	н196 О	—	—	—	53763 8.00	22436 79.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:341(2)	н197 О	—	—	—	53763 1.49	22436 79.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:341(2)	н194 О	—	—	—	53763 2.46	22436 72.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:185



4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, снт "Черемушки", уч.5
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:342**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:342(1)	н198 О	—	—	—	537635.64	2243650.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:3	н199 О	—	—	—	537635.56	2243645.83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

42(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18:0470101:342(1)	н200 О	—	—	—	53764 3.29	22436 45.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:342(1)	н201 О	—	—	—	53764 3.36	22436 51.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:342(1)	н198 О	—	—	—	53763 5.64	22436 50.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:185

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ, снт "Черемушки", уч.5
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:18:0470101:340**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:340(1)	н202 О	—	—	—	537685.13	2243672.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:3	н203 О	—	—	—	537691.68	2243671.81	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40(1)								геодезических измерений (определений)		
59:18 :0470 101:3 40(1)	н204 О	—	—	—	53769 1.97	22436 78.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 40(1)	н205 О	—	—	—	53768 5.43	22436 78.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 40(1)	н202 О	—	—	—	53768 5.13	22436 72.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:18 :0470 101:3 40(2)	н206 О	—	—	—	53768 5.13	22436 72.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 40(2)	н207 О	—	—	—	53769 1.68	22436 71.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18 :0470 101:3 40(2)	н208 О	—	—	—	53769 1.97	22436 78.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 40(2)	н209 О	—	—	—	53768 5.43	22436 78.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:3 40(2)	н206 О	—	—	—	53768 5.13	22436 72.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0470101:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:00000000:14605

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0000000:14605(1)	н214 О	—	—	—	537259.69	2243442.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14605(1)	н215 О	—	—	—	537267.60	2243442.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:18:0000000:14605(1)	н216 О	—	—	—	537267.54	2243449.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14605(1)	н217 О	—	—	—	537259.63	2243449.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0000000:14605(1)	н214 О	—	—	—	537259.69	2243442.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0000000:14605**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0470101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Конец Гор д, Лесная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянский городской округ
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0470101:463  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0470101:463(1)	н210 О	537657.87	2243675.84	—	537656.86	2243675.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0470101:463(1)	н211 О	537657.85	2243680.39	—	537657.61	2243679.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18	н212	53765	22436	—	53765	22436	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:0470 101:4 63(1)	О	1.06	80.36		0.91	80.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:18 :0470 101:4 63(1)	н213 О	53765 1.07	22436 75.81	–	53765 0.16	22436 76.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18 :0470 101:4 63(1)	н210 О	53765 7.87	22436 75.84	–	53765 6.86	22436 75.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0470101:463**

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0470101:463 по сведениям ЕГРН не соответствует фактическому местоположению. Принято решение исправить реестровую ошибку в местоположении объекта недвижимости. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:18:0470101:8.

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

59:26:0480101

				Всего листов <u>1</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)