

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0510000**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 31 июля 2020 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа, ОГРН: 1167456110216, ИНН: 7453299007*

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Перепечина Дарья Александровна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *145-247-861 72*Контактный телефон: *+7(351)711-14-04*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *32440*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 23.07.2020 №0156600021020000001*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-2859229 от 09.06.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-002/2020-4341247 от 26.06.2020
3	Документация по планировке территории в п. Марковский Чайковского района Пермского края	№б/н

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0510000**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
4	Правила землепользования и застройки Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края	№364 от 24.12.2012
5	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-59	№111/9710 от 29.07.2020
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2020-4347062 от 23.06.2020
7	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2020-4345790 от 23.06.2020
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2020-4383078 от 23.06.2020
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2020-4388517 от 23.06.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заря, сигн	3	376964,3 1	1285569, 74	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Лысково, сигн	3	363881,2 4	1286008, 26	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Кукарка, пир	3	371953,9 5	1290312, 43	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Тихий Ключ, пир	3	368710,4 3	1297722, 68	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 STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS93092005	Номер: 50874-12. Срок действия: Действительно до 30.07.2020 года	Свидетельство о поверке №012762
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS92452028	Номер: 50874-12. Срок действия: Действительно до 30.07.2020 года	Свидетельство о поверке №012761

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0510000**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории**Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 59:12:0510000 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0156600021020000001 от 03.06.2020г выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 62,01 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/образуемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: 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; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; 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.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне ЖЗ, зоне О2 и в зоне И. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденного решением Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района №364 от 24.12.2017г. для земельных участков, находящихся в зоне ЖЗ - зона среднеэтажной жилой застройки, предельные размеры земельных участков составляют: минимальный - 500 кв.м., максимальный – 20000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в зоне О2 - зона размещение объектов социального и коммунально-бытового назначения предельные размеры земельных участков зависят от вида разрешенного использования: для социального, бытового обслуживания предельный минимальный размер земельного участка составляет 400 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 10000 кв.м; для магазинов предельный минимальный размер земельного участка составляет 600 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 20000 кв.м; для спорта предельный минимальный размер земельного участка составляет 1000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 10000 кв.м; для стационарного медицинского обслуживания предельный минимальный размер земельного участка составляет 400 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 10000 кв.м; для дошкольного, начального и среднего общего образования предельный минимальный размер земельного участка составляет 2000 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 40000 кв.м; для общественного питания предельный минимальный размер земельного участка составляет 400 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 20000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в зоне И - зона инженерной инфраструктуры, предельные размеры для земельных участков, вид разрешенного использования которых коммунальное обслуживание предельные размеры земельных участков не установлены.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 59:12:0510000 расположено 23 земельных участка.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0510000:1903, 59:12:0510000:1901, 59:12:0510000:1902, 59:12:0510000:1904, 59:12:0510000:1907, 59:12:0510000:1908, 59:12:0510000:2477, 59:12:0510000:2316, 59:12:0510000:2285, 59:12:0510000:1906, 59:12:0510000:1909, 59:12:0510000:2439, 59:12:0510000:1910, 59:12:0510000:2282, 59:12:0510000:2283, 59:12:0510000:2284, 59:12:0510000:2315 содержащиеся в сведениях ЕГРН, совпадают с фактическим местоположением объектов недвижимости. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:12:0510000:1, 59:12:0510000:2, 59:12:0510000:3, 59:12:0510000:4, 59:12:0510000:5, 59:12:0510000:6 были сняты с кадастрового учета.

Также образовано 30 земельных участка в соответствии с Документацией по планировке территории в п. Марковский Чайковского района Пермского края.

На основании Документации по планировке территории в п. Марковский выполнен раздел земельных

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0510000**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

участков кадастровыми номерами 59:12:0510000:2282 и 59:12:0510000:2285 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах.

Путем раздела земельного участка 59:12:0510000:2282 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах образовалось 29 земельных участка с условными номерами :2282:3У1, :2282:3У2, :2282:3У3, :2282:3У4, :2282:3У5, :2282:3У6, :2282:3У7, :2282:3У8, :2282:3У9, :2282:3У10, :2282:3У11, :2282:3У12, :2282:3У13, :2282:3У14, :2282:3У15, :2282:3У16, :2282:3У17, :2282:3У18, :2282:3У19, :2282:3У20, :2282:3У21, :2282:3У22, :2282:3У23, :2282:3У24, :2282:3У25, :2282:3У26, :2282:3У27, :2282:3У28, :2282:3У30.

Путем раздела земельного участка 59:12:0510000:2285 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах образовался 1 земельный участок с условными номерами :2285:3У29.

В карта-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.

Согласно сведениям Единого Государственного Реестра Недвижимости, на территории кадастрового квартала 59:12:0510000 расположено 123 объекта капитального строительства. Из них 20 объектов являются линейными, в отношении которых комплексные кадастровые работы не проводятся.

11 объектов капитального строительства со следующими кадастровыми номерами соответствуют своему местоположению: 59:12:0510000:1970, 59:12:0510000:1955, 59:12:0510000:1987, 59:12:0510000:1993, 59:12:0510000:1968, 59:12:0000000:11379, 59:12:0000000:11406, 59:12:0510000:1938, 59:12:0510000:1981, 59:12:0510000:1976, 59:12:0510000:1991.

Следующие объекты капитального строительства не имеют зарегистрированных прав в соответствии с законодательством РФ, поэтому не являются объектами комплексных кадастровых работ. Также есть смысл полагать, что такие объекты недвижимости являются «дублями» ОКСов:

- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:523 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:555;
- объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:12:0510000:561, 59:12:0510000:562 и 59:12:0510000:524 являются "дублями" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:563;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:525 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:566;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:526 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:572;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:527 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:553;
- объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:12:0510000:1578, 59:12:0510000:35 являются "дублями" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:542;
- объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:12:0510000:17, 59:12:0510000:18, 59:12:0510000:20, 59:12:0510000:21, 59:12:0510000:22 являются "дублями" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:544;
- объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:12:0510000:578, 59:12:0510000:546 являются "дублями" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:545;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:550 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:549;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:579 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:570;
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:26 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0000000:11406.
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:23 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:1978.
- объект недвижимости с кадастровым номером 59:12:0510000:1280 является "дублем" ОКСа с кадастровым номером 59:12:0510000:1946.

Объекты недвижимости являющиеся "дублями" были исключены из ККР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0510000**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1978 фактически находится на образуемом земельном участке с условным номером :2282:3У29.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1988 фактически находится на образуемом земельном участке с условным номером :2282:3У30.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1972 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0510000:2477.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1947 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0510000:2439.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1932 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0510000:2316.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:1954 фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0510000:2284.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0000000:11406, 59:12:0000000:11379 фактически находятся на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0510000:2285.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0510000:1977, 59:12:0510000:1973, 59:12:0510000:1971, 59:12:0510000:1960, 59:12:0510000:1961, 59:12:0510000:1962, 59:12:0510000:1963, 59:12:0510000:1964, 59:12:0510000:1966, 59:12:0510000:1956, 59:12:0510000:1957, 59:12:0510000:1942, 59:12:0510000:1943, 59:12:0510000:1944, 59:12:0510000:1945, 59:12:0510000:1939, 59:12:0510000:1281, 59:12:0510000:10, 59:12:0510000:14, 59:12:0510000:1279, 59:12:0510000:1282, 59:12:0510000:1940, 59:12:0510000:1951, 59:12:0510000:1952, 59:12:0510000:1974, 59:12:0510000:1975, 59:12:0510000:1979, 59:12:0510000:1980, 59:12:0510000:1986, 59:12:0510000:1989, 59:12:0510000:1992, 59:12:0510000:1996 расположены на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0740009:1383 в кадастровом квартале квартале 59:12:0740009.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0510000:529 расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010572:11 в кадастровом квартале квартале 59:12:0010572.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0510000:1982, 59:12:0510000:1983 расположены на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0740009:1309 в кадастровом квартале квартале 59:12:0740009.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0510000 осуществлено:

Образование 30 земельных участков в соответствии с Документацией по планировке территории в п. Марковский

Чайковского района Пермского края; установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует – 32 шт.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У1

Зона № 1

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	4	5	6
н31У	364707,75	1283312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н36У	364673,03	1283436,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н37У	364581,10	1283411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	364593,65	1283366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н446У	364598,26	1283368,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н447У	364602,07	1283375,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н448У	364628,59	1283382,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н449У	364640,93	1283375,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		
н450У	364657,46	1283315,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	364639,98	1283311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	364644,51	1283294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	364707,75	1283312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У1

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
н31У	н36У	129,31	—	—
н36У	н37У	95,28	—	—
н37У	н38У	46,66	—	—
н38У	н446У	4,78	—	—
н446У	н447У	8,01	—	—
н447У	н448У	27,54	—	—
н448У	н449У	14,36	—	—
н449У	н450У	61,83	—	—
н450У	н13У	18,12	—	—
н13У	н12У	16,86	—	—
н12У	н31У	65,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8496±32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8496} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:528
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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	59:12:0510000:2282:3У1	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У2

Зона № 1

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	4	5	6
н1У	364496,19	1283310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	364519,04	1283316,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	364523,50	1283324,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н4У	364518,94	1283341,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	364526,06	1283354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	364564,59	1283364,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н7У	364571,43	1283360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	364590,98	1283366,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	364578,51	1283411,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	364469,46	1283381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	364487,62	1283314,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	364496,19	1283310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У2

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,71	—	—
н2У	н3У	8,98	—	—
н3У	н4У	17,84	—	—
н4У	н5У	14,40	—	—
н5У	н6У	39,96	—	—
н6У	н7У	7,91	—	—
н7У	н8У	20,32	—	—
н8У	н9У	46,43	—	—
н9У	н10У	113,03	—	—
н10У	н11У	69,37	—	—
н11У	н1У	9,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участкахОбозначение земельного участка **59:12:0510000:2282:3У2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6067±27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6067} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:545
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
2	59:12:0510000:2282:3У2	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У3

Зона № 1

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	4	5	6
н12У	364644,51	1283294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	364639,98	1283311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	364620,82	1283305,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	364613,97	1283330,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	364607,00	1283335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	364581,07	1283328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	364577,46	1283321,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	364526,66	1283307,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н20У	364519,71	1283311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	364492,06	1283303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н22У	364487,27	1283291,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	364488,49	1283289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	364484,66	1283280,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	364480,85	1283281,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	364470,16	1283253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	364538,09	1283264,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	364644,51	1283294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282: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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4	5
н12У	н13У	16,86	—	—
н13У	н14У	19,88	—	—
н14У	н15У	25,80	—	—
н15У	н16У	8,29	—	—
н16У	н17У	26,85	—	—
н17У	н18У	7,88	—	—
н18У	н19У	52,67	—	—
н19У	н20У	8,07	—	—
н20У	н21У	28,75	—	—
н21У	н22У	12,46	—	—
н22У	н23У	2,34	—	—
н23У	н24У	10,50	—	—
н24У	н25У	4,07	—	—
н25У	н26У	30,36	—	—
н26У	н27У	68,87	—	—
н27У	н12У	110,64	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У3		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский р-н, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6908±29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6908} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:553
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

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
3	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У4

Зона № 1

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	4	5	6
н123У	364396,66	1283184,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	364435,36	1283194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	364449,27	1283231,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	364440,39	1283229,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122У	364428,56	1283226,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	364425,10	1283225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н128У	364422,00	1283237,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	364298,39	1283203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	364296,29	1283199,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	364308,95	1283153,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	364319,46	1283157,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	364315,40	1283171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	364316,18	1283173,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н134У	364330,67	1283177,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н135У	364336,75	1283173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	364389,87	1283188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123У	364396,66	1283184,26	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**геодезических
измерений
(определений)**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У4**

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
н123У	н124У	40,13	—	—
н124У	н125У	39,37	—	—
н125У	н126У	9,20	—	—
н126У	н122У	12,24	—	—
н122У	н127У	3,57	—	—
н127У	н128У	12,30	—	—
н128У	н129У	128,14	—	—
н129У	н130У	4,70	—	—
н130У	н121У	47,14	—	—
н121У	н131У	11,06	—	—
н131У	н132У	14,92	—	—
н132У	н133У	1,70	—	—
н133У	н134У	15,02	—	—
н134У	н135У	7,04	—	—
н135У	н136У	55,10	—	—
н136У	н123У	7,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5780±27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5780} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1970, 59:12:0510000:555
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	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
4	59:12:0510000:2282:3У4	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У5

Зона № 1

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	4	5	6
н179У	364395,53	1283131,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180У	364413,64	1283136,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	364428,44	1283177,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	364430,31	1283184,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	364426,30	1283186,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н184У	364319,27	1283157,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	364308,95	1283153,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	364322,59	1283104,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	364332,87	1283108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	364328,86	1283122,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	364329,81	1283123,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	364344,10	1283127,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	364350,23	1283124,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	364388,75	1283135,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	364395,53	1283131,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У5				
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
н179У	н180У	18,77	—	—
н180У	н181У	43,57	—	—
н181У	н182У	7,84	—	—
н182У	н183У	4,24	—	—
н183У	н184У	110,88	—	—
н184У	н121У	10,85	—	—
н121У	н185У	50,78	—	—
н185У	н186У	10,76	—	—
н186У	н187У	15,15	—	—
н187У	н188У	1,60	—	—
н188У	н189У	14,82	—	—
н189У	н190У	7,09	—	—
н190У	н191У	39,97	—	—
н191У	н179У	7,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4656±24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4656} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:563
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

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
5	59:12:0510000:2282:3У5	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У6

Зона № 1

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	4	5	6
н192У	364336,24	1283055,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	364346,37	1283058,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	364342,48	1283073,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	364343,53	1283074,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	364357,54	1283078,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	364363,72	1283075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н198У	364385,43	1283081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	364392,03	1283077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	364425,50	1283086,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	364413,70	1283130,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	364332,87	1283108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	364322,59	1283104,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	364336,24	1283055,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У6				
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
н192У	н193У	10,54	—	—
н193У	н194У	14,69	—	—
н194У	н195У	2,09	—	—
н195У	н196У	14,53	—	—
н196У	н197У	7,12	—	—
н197У	н198У	22,52	—	—
н198У	н199У	7,71	—	—
н199У	н200У	34,78	—	—
н200У	н201У	44,99	—	—
н201У	н186У	83,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н186У	н185У	10,76	—	—
н185У	н192У	50,83	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3986±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3986} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:566
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
6	59:12:0510000:2282:3У6	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У7

Зона № 1

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	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н39У	364291,35	1283149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	364301,73	1283152,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	364288,15	1283201,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	364189,92	1283174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	364188,17	1283173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	364199,11	1283132,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	364203,36	1283131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	364225,57	1283137,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	364229,42	1283144,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	364268,15	1283154,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	364271,53	1283160,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			геодезических измерений (определений)		
н49У	364285,86	1283164,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50У	364287,26	1283163,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	364291,35	1283149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У7				
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
н39У	н54У	10,77	—	—
н54У	н40У	50,79	—	—
н40У	н41У	101,88	—	—
н41У	н42У	2,00	—	—
н42У	н43У	41,81	—	—
н43У	н44У	4,58	—	—
н44У	н45У	23,00	—	—
н45У	н46У	7,83	—	—
н46У	н47У	40,17	—	—
н47У	н48У	7,04	—	—
н48У	н49У	14,85	—	—
н49У	н50У	1,67	—	—
н50У	н39У	14,95	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У7		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина	4303±23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4303} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=500$, $P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:570
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
7	59:12:0510000:2282:ЗУ7	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ8

Зона № 1

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	4	5	6
н52У	364304,71	1283100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	364315,34	1283103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	364301,73	1283152,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н55У	364291,35	1283149,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	364204,71	1283125,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	364201,58	1283124,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	364212,31	1283084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	364215,97	1283081,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	364239,06	1283088,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н61У	364242,94	1283094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	364281,46	1283105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	364284,97	1283111,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	364299,41	1283115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	364300,72	1283114,68	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			геодезических измерений (определений)		
н52У	364304,71	1283100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У8**

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
н52У	н53У	11,02	—	—
н53У	н54У	50,92	—	—
н54У	н55У	10,77	—	—
н55У	н56У	89,83	—	—
н56У	н57У	3,44	—	—
н57У	н58У	41,15	—	—
н58У	н59У	4,57	—	—
н59У	н60У	23,93	—	—
н60У	н61У	7,86	—	—
н61У	н62У	39,92	—	—
н62У	н63У	7,11	—	—
н63У	н64У	14,94	—	—
н64У	н65У	1,54	—	—
н65У	н52У	14,88	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4330±23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4330} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	59:12:0510000:572

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
8	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У9

Зона № 1

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	4	5	6
н202У	364229,36	1283032,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	364252,54	1283038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	364256,39	1283045,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	364294,98	1283056,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	364298,46	1283062,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н207У	364312,81	1283066,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	364314,24	1283065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	364318,17	1283051,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	364328,97	1283054,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	364315,35	1283103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	364304,71	1283100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	364217,04	1283076,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н213У	364215,20	1283074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	364225,77	1283035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	364229,36	1283032,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У9				
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
н202У	н203У	23,98	—	—
н203У	н204У	7,89	—	—
н204У	н205У	39,99	—	—
н205У	н206У	7,17	—	—
н206У	н207У	14,84	—	—
н207У	н208У	1,67	—	—
н208У	н209У	14,87	—	—
н209У	н210У	11,20	—	—
н210У	н211У	50,97	—	—
н211У	н52У	11,03	—	—
н52У	н212У	90,93	—	—
н212У	н213У	2,73	—	—
н213У	н214У	40,29	—	—
н214У	н202У	4,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У9		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4343±23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4343} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:577
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****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
9	59:12:0510000:2282:3У9	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У10

Зона № 1

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	4	5	6
н215У	364185,97	1283020,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	364209,48	1283027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	364211,82	1283028,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	364202,16	1283063,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219У	364104,74	1283036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	364115,80	1282995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н221У	364123,28	1282997,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	364119,34	1283012,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	364120,02	1283013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	364134,50	1283017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	364140,67	1283014,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	364179,26	1283024,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	364185,97	1283020,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У10				
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
н215У	н216У	24,41	—	—
н216У	н217У	2,60	—	—
н217У	н218У	35,91	—	—
н218У	н219У	101,01	—	—
н219У	н220У	42,19	—	—
н220У	н221У	7,76	—	—
н221У	н222У	15,02	—	—
н222У	н223У	1,53	—	—
н223У	н224У	15,01	—	—
н224У	н225У	7,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н225У	н226У	40,03	—	—
н226У	н215У	7,77	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3291±20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3291} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:531
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
10	59:12:0510000:2282:3У10	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У11

Зона № 1

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	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н227У	364127,68	1282951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	364141,95	1282955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	364145,83	1282962,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	364184,43	1282973,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	364187,86	1282979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	364202,31	1282983,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	364203,68	1282982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	364205,54	1282975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	364225,22	1282980,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	364213,60	1283022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	364123,28	1282997,69	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			геодезических измерений (определений)		
н220У	364115,80	1282995,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	364127,68	1282951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У11**

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
н227У	н228У	14,79	—	—
н228У	н229У	7,86	—	—
н229У	н230У	40,01	—	—
н230У	н231У	7,04	—	—
н231У	н232У	14,97	—	—
н232У	н233У	1,53	—	—
н233У	н234У	7,36	—	—
н234У	н235У	20,40	—	—
н235У	н236У	43,42	—	—
н236У	н221У	93,69	—	—
н221У	н220У	7,76	—	—
н220У	н227У	45,31	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4125±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4125} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1574
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
11	59:12:0510000:2282:ЗУ11	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ12

Зона № 1

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	4	5	6
н170У	364204,29	1282914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
3	364223,05	1282920,15	—	0,10	—
н171У	364209,22	1282968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	364137,84	1282948,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	364130,73	1282942,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н174У	364123,91	1282917,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	364124,68	1282910,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	364129,19	1282906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	364141,83	1282903,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	364146,18	1282904,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	364155,39	1282906,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	364159,29	1282913,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	364180,98	1282919,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	364184,46	1282925,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	364198,87	1282929,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	364200,18	1282928,67	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			геодезических измерений (определений)		
н170У	364204,29	1282914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У12

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
н170У	3	19,50	—	—
3	н171У	50,60	—	—
н171У	н172У	74,10	—	—
н172У	н173У	9,84	—	—
н173У	н174У	25,87	—	—
н174У	н175У	6,77	—	—
н175У	н176У	5,83	—	—
н176У	н107У	13,00	—	—
н107У	н163У	4,38	—	—
н163У	н164У	9,52	—	—
н164У	н165У	7,80	—	—
н165У	н166У	22,48	—	—
н166У	н167У	7,10	—	—
н167У	н168У	14,93	—	—
н168У	н169У	1,51	—	—
н169У	н170У	14,44	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3837±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3837} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	59:12:0510000:532

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
12	59:12:0510000:2282:ЗУ12	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ13

Зона № 1

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	4	5	6
н66У	364177,61	1282865,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	364181,05	1282871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	364195,52	1282875,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	364196,97	1282874,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н70У	364199,45	1282865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	364215,44	1282870,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	364202,64	1282914,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	364143,49	1282897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	364128,60	1282901,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	364123,01	1282900,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	364118,79	1282896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	364110,34	1282864,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	364111,30	1282859,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	364114,41	1282856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	364138,26	1282849,99	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			геодезических измерений (определений)		
н81У	364141,90	1282850,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82У	364152,07	1282852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83У	364155,88	1282859,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	364177,61	1282865,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У13**

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
н66У	н67У	7,08	—	—
н67У	н68У	15,01	—	—
н68У	н69У	1,69	—	—
н69У	н70У	9,43	—	—
н70У	н71У	16,75	—	—
н71У	н72У	45,39	—	—
н72У	н73У	61,53	—	—
н73У	н74У	15,39	—	—
н74У	н75У	5,71	—	—
н75У	н76У	5,38	—	—
н76У	н77У	33,22	—	—
н77У	н78У	5,19	—	—
н78У	н79У	4,61	—	—
н79У	н80У	24,62	—	—
н80У	н81У	3,65	—	—
н81У	н82У	10,50	—	—
н82У	н83У	7,73	—	—
н83У	н66У	22,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4117±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4117} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:533
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
13	59:12:0510000:2282:3У13	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У14

Зона № 1

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	4	5	6
n237У	363954,32	1282861,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н238У	363977,85	1282868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	363981,69	1282875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	364034,31	1282889,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	364058,62	1282875,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	364065,48	1282877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	364078,38	1282870,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	364078,88	1282868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	364082,48	1282866,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	364095,41	1282891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	364024,75	1282930,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		
н248У	363942,09	1282907,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	363954,32	1282861,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У14

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
н237У	н238У	24,37	—	—
н238У	н239У	7,82	—	—
н239У	н240У	54,57	—	—
н240У	н241У	27,98	—	—
н241У	н242У	7,13	—	—
н242У	н243У	14,86	—	—
н243У	н244У	1,74	—	—
н244У	н245У	4,05	—	—
н245У	н246У	28,21	—	—
н246У	н247У	80,65	—	—
н247У	н248У	85,80	—	—
н248У	н237У	47,39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5746±27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5746} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =500, P _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:12:0510000:534

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
14	59:12:0510000:2282:ЗУ14	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ15

Зона № 1

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	4	5	6
н249У	364006,35	1282936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	364009,75	1282942,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	364032,67	1282949,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	364022,54	1282984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	363928,44	1282958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			измерений (определений)		
н254У	363940,65	1282913,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	363963,85	1282919,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н256У	363967,76	1282926,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	364006,35	1282936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У15

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
н249У	н250У	6,98	—	—
н250У	н251У	23,76	—	—
н251У	н252У	37,36	—	—
н252У	н253У	97,69	—	—
н253У	н254У	47,30	—	—
н254У	н255У	24,04	—	—
н255У	н256У	7,86	—	—
н256У	н249У	40,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4139±23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4139} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =500, Р _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:536
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
15	59:12:0510000:2282:3У15	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У16

Зона № 1

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	4	5	6
н257У	363926,98	1282964,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	363950,05	1282970,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	363953,89	1282977,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н260У	363992,42	1282987,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	363995,84	1282993,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	364018,09	1282999,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	364008,33	1283035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	363914,74	1283009,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н257У	363926,98	1282964,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У16

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
н257У	н258У	23,89	—	—
н258У	н259У	7,87	—	—
н259У	н260У	39,93	—	—
н260У	н261У	7,06	—	—
н261У	н262У	23,04	—	—
н262У	н263У	36,81	—	—
н263У	н264У	96,97	—	—
н264У	н257У	47,42	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У16

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4083±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4083} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:538
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
16	59:12:0510000:2282:ЗУ16	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ17

Зона № 1

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	4	5	6
н265У	363985,23	1283034,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	363996,49	1283038,03	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н267У	364000,68	1283041,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	364006,78	1283052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	364007,29	1283059,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	364001,53	1283079,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	363996,72	1283084,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	363990,06	1283085,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	363901,09	1283061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н274У	363913,31	1283015,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н275У	363936,11	1283021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	363939,96	1283028,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		
н277У	363978,68	1283038,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	363985,23	1283034,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У17

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
н265У	н266У	11,70	—	—
н266У	н267У	5,50	—	—
н267У	н268У	12,73	—	—
н268У	н269У	6,42	—	—
н269У	н270У	21,35	—	—
н270У	н271У	6,95	—	—
н271У	н272У	6,69	—	—
н272У	н273У	92,23	—	—
н273У	н274У	47,32	—	—
н274У	н275У	23,61	—	—
н275У	н276У	7,86	—	—
н276У	н277У	40,13	—	—
н277У	н265У	7,69	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4456±23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4456} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =500, Р _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	59:12:0510000:540

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
17	59:12:0510000:2282:ЗУ17	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ18

Зона № 1

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	4	5	6
н110У	363992,43	1283097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	363997,75	1283106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	364000,17	1283113,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	364005,95	1283126,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н114У	364034,97	1283152,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	363944,21	1283127,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	363948,15	1283113,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н117У	363944,72	1283112,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	363942,41	1283120,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	363888,96	1283106,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	363899,65	1283066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	363922,28	1283072,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	363926,03	1283079,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	363992,43	1283097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У18				
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
н110У	н111У	10,66	—	—
н111У	н112У	7,14	—	—
н112У	н113У	13,93	—	—
н113У	н114У	39,17	—	—
н114У	н115У	94,08	—	—
н115У	н116У	14,63	—	—
н116У	н117У	3,56	—	—
н117У	н118У	8,51	—	—
н118У	н119У	55,38	—	—
н119У	н51У	41,42	—	—
н51У	н108У	23,46	—	—
н108У	н109У	7,75	—	—
н109У	н110У	68,86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У18		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4774±24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4774} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=500$, $P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:542
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

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
18	59:12:0510000:2282:3У18	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У19

Зона № 1

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	4	5	6
н35У	364055,08	1283053,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	364030,41	1283146,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	364007,28	1283125,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	364001,64	1283112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	363999,22	1283106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	363995,29	1283098,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н160У	364010,42	1283089,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	364020,21	1283053,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	364032,17	1283047,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	364055,08	1283053,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У19

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
н35У	н155У	95,34	—	—
н155У	н156У	31,07	—	—
н156У	н157У	13,60	—	—
н157У	н158У	7,15	—	—
н158У	н159У	8,70	—	—
н159У	н160У	17,45	—	—
н160У	н161У	37,38	—	—
н161У	н162У	13,35	—	—
н162У	н35У	23,74	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3048±19
5	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3048} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =500, Р _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:544
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
19	59:12:0510000:2282:ЗУ19	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ20

Зона № 1

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	4	5	6
н84У	364024,84	1283155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н85У	364054,89	1283163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	364061,38	1283167,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н87У	364063,24	1283176,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	364055,85	1283203,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	364051,22	1283209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	364044,59	1283210,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	363921,01	1283176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	363936,11	1283131,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	363966,10	1283139,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	363969,95	1283146,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	364018,29	1283159,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84У	364024,84	1283155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У20				
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
н84У	н85У	31,14	—	—
н85У	н86У	7,62	—	—
н86У	н87У	8,74	—	—
н87У	н88У	28,16	—	—
н88У	н89У	7,21	—	—
н89У	н90У	6,74	—	—
н90У	н91У	128,17	—	—
н91У	н92У	47,34	—	—
н92У	н93У	31,07	—	—
н93У	н94У	7,82	—	—
н94У	н95У	50,13	—	—
н95У	н84У	7,65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У20		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6074±27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6074} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:548
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****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
20	59:12:0510000:2282:3У20	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У21

Зона № 1

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	4	5	6
н278У	363918,01	1283181,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	363952,38	1283190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	363956,10	1283197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	364004,38	1283210,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	364011,13	1283206,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	364024,25	1283210,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н284У	364010,54	1283255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	363904,90	1283226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	363918,01	1283181,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У21

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
н278У	н279У	35,57	—	—
н279У	н280У	7,72	—	—
н280У	н281У	50,09	—	—
н281У	н282У	7,79	—	—
н282У	н283У	13,60	—	—
н283У	н284У	47,18	—	—
н284У	н285У	109,54	—	—
н285У	н278У	47,01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4873±24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4873} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:12:0510000:549

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
21	59:12:0510000:2282:ЗУ21	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ22

Зона № 1

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	4	5	6
н137У	364111,37	1283189,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	364130,75	1283209,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	364080,19	1283258,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	364071,82	1283263,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	364060,61	1283266,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
н142У	364049,75	1283266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	364011,89	1283255,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	364025,68	1283210,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н145У	364030,92	1283212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	364034,84	1283219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	364049,24	1283223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	364064,54	1283214,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	364075,34	1283174,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	364089,88	1283179,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	364090,88	1283180,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н152У	364090,51	1283182,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	364101,10	1283185,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	364100,79	1283186,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	364111,37	1283189,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У22

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
н137У	н138У	27,70	—	—
н138У	н139У	70,78	—	—
н139У	н140У	9,72	—	—
н140У	н141У	11,52	—	—
н141У	н142У	10,86	—	—
н142У	н143У	39,23	—	—
н143У	н144У	47,19	—	—
н144У	н145У	5,43	—	—
н145У	н146У	7,91	—	—
н146У	н147У	14,93	—	—
н147У	н148У	17,63	—	—
н148У	н149У	41,13	—	—
н149У	н150У	15,18	—	—
н150У	н151У	2,19	—	—
н151У	н152У	1,32	—	—
н152У	н153У	11,01	—	—
н153У	н154У	1,38	—	—
н154У	н137У	10,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У22

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5530±26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5530} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:551
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
22	59:12:0510000:2282:ЗУ22	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ23

Зона № 1

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	4	5	6
н286У	364457,86	1283257,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	364474,14	1283304,28	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н288У	364473,66	1283310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	364469,30	1283326,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н289У	364400,02	1283307,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н291У	364406,76	1283283,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	364365,45	1283272,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н293У	364362,12	1283264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н294У	364368,74	1283239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120У	364374,16	1283235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	364457,86	1283257,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У23				
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
н286У	н287У	49,30	—	—
н287У	н288У	6,66	—	—
н288У	н290У	16,65	—	—
н290У	н289У	71,87	—	—
н289У	н291У	25,36	—	—
н291У	н292У	42,85	—	—
н292У	н293У	8,33	—	—
н293У	н294У	25,76	—	—
н294У	н120У	6,84	—	—
н120У	н286У	86,66	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Бытовое обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5739±27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5739} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=10000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	Иное	—
9	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

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
23	59:12:0510000:2282:3У23	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У24

Зона № 1

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	4	5	6
н290У	364469,30	1283326,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	364454,73	1283380,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	364406,74	1283367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н299У	364421,68	1283313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290У	364469,30	1283326,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У24				
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
н290У	н297У	55,55	—	—
н297У	н298У	49,76	—	—
н298У	н299У	55,64	—	—
н299У	н290У	49,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Общественное питание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2757±18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2757} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1935
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
24	59:12:0510000:2282:3У24	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У25

Зона № 1

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	4	5	6
н300У	364396,64	1283286,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	364391,34	1283305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	364417,81	1283312,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	364402,88	1283366,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	364341,06	1283349,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	364361,28	1283276,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	364396,64	1283286,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У25				
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
н300У	н301У	19,91	—	—
н301У	н302У	27,48	—	—
н302У	н303У	55,57	—	—
н303У	н304У	64,10	—	—
н304У	н305У	75,65	—	—
н305У	н300У	36,68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У25		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4302±23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4302} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1969
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
25	59:12:0510000:2282:3У25	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У26

Зона № 1

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	4	5	6
н96У	364264,96	1283211,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	364250,57	1283263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	364247,23	1283262,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	364241,00	1283264,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	364235,41	1283268,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	364230,59	1283285,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	364161,20	1283265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	364173,18	1283222,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		
н104У	364180,08	1283224,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	364189,44	1283191,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	364264,96	1283211,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У26

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
н96У	н97У	53,38	—	—
н97У	н98У	3,37	—	—
н98У	н99У	6,57	—	—
н99У	н100У	6,71	—	—
н100У	н101У	17,07	—	—
н101У	н102У	71,99	—	—
н102У	н103У	44,70	—	—
н103У	н104У	7,16	—	—
н104У	н105У	34,81	—	—
н105У	н96У	78,32	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6243±28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6243} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=20000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:2261
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
26	59:12:0510000:2282:ЗУ26	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка **59:12:0510000:2282:ЗУ27**

Зона № 1

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	4	5	6
н29У	364229,71	1283289,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
225	364219,08	1283329,65	—	0,10	—
226	364217,23	1283336,60	—	0,10	—
227	364212,10	1283335,23	—	0,10	—
228	364202,51	1283368,88	—	0,10	—
н30У	364201,77	1283371,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	364135,23	1283352,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н33У	364158,28	1283271,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	364160,16	1283270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н29У	364229,71	1283289,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У27

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
н29У	225	41,36	—	—
225	226	7,19	—	—
226	227	5,31	—	—
227	228	34,99	—	—
228	н30У	2,71	—	—
н30У	н32У	69,17	—	—
н32У	н33У	84,53	—	—
н33У	н28У	2,02	—	—
н28У	н29У	72,14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Спорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6191±28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6191} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=1000, R_{\text{макс}}=10000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
27	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ28

Зона № 1

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	4	5	6
н306У	364061,41	1283287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	364055,13	1283310,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	364037,54	1283305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	364031,64	1283326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

нЗ10У	364049,14	1283331,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
нЗ11У	364040,00	1283364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
нЗ12У	363880,07	1283320,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
нЗ13У	363901,05	1283243,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
нЗ06У	364061,41	1283287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
118	363922,82	1283307,40	—	0,10	—
119	363922,35	1283308,74	—	0,10	—
100	363923,22	1283309,04	—	0,10	—
101	363919,17	1283320,68	—	0,10	—
102	363918,24	1283320,35	—	0,10	—
103	363917,76	1283321,75	—	0,10	—
104	363917,34	1283321,60	—	0,10	—
105	363917,08	1283322,36	—	0,10	—
106	363916,32	1283322,09	—	0,10	—
107	363916,58	1283321,34	—	0,10	—
108	363916,18	1283321,20	—	0,10	—
109	363916,66	1283319,80	—	0,10	—
110	363913,97	1283318,87	—	0,10	—
111	363918,03	1283307,23	—	0,10	—
112	363920,82	1283308,20	—	0,10	—
113	363921,28	1283306,86	—	0,10	—
114	363921,68	1283307,00	—	0,10	—
115	363921,94	1283306,28	—	0,10	—
116	363922,69	1283306,54	—	0,10	—
117	363922,44	1283307,27	—	0,10	—
118	363922,82	1283307,40	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У28				
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
н306У	н307У	23,31	—	—
н307У	н308У	18,25	—	—
н308У	н309У	22,27	—	—
н309У	н310У	18,15	—	—
н310У	н311У	33,95	—	—
н311У	н312У	165,89	—	—
н312У	н313У	79,41	—	—
н313У	н306У	166,30	—	—
118	119	1,42	—	—
119	100	0,92	—	—
100	101	12,32	—	—
101	102	0,99	—	—
102	103	1,48	—	—
103	104	0,45	—	—
104	105	0,80	—	—
105	106	0,81	—	—
106	107	0,79	—	—
107	108	0,42	—	—
108	109	1,48	—	—
109	110	2,85	—	—
110	111	12,33	—	—
111	112	2,95	—	—
112	113	1,42	—	—
113	114	0,42	—	—
114	115	0,77	—	—
115	116	0,79	—	—
116	117	0,77	—	—
117	118	0,40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У28		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	12721±40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12721} = 40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1938, 59:12:0510000:1946
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
28	59:12:0510000:2282:3У28	59:12:0510000:2282

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2285:3У29

Зона № 1

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	4	5	6
253	363786,82	1282729,18	—	0,10	—
н34У	363792,08	1282731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	363774,25	1282795,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
257	363734,34	1282784,44	—	0,10	—
256	363705,28	1282776,17	—	0,10	—
255	363723,24	1282709,81	—	0,10	—
254	363770,06	1282722,85	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

253 | 363786,82 | 1282729,18 | — | 0,10 | —

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2285:3У29**

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
253	н34У	5,90	—	—
н34У	н106У	66,36	—	—
н106У	257	41,49	—	—
257	256	30,21	—	—
256	255	68,75	—	—
255	254	48,60	—	—
254	253	17,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2285:3У29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Стационарное медицинское обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4934±25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4934} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=10000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1978
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2285
	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
29	59:12:0510000:2285:3У29	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:ЗУ30

Зона № 1

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	4	5	6
н314У	364179,47	1283071,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	364151,22	1283174,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	364125,95	1283199,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	364080,78	1283153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	364035,46	1283140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	364057,46	1283058,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	364060,06	1283058,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	364061,80	1283052,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н322У	364056,74	1283044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	364039,25	1283039,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	364037,14	1283023,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	364075,89	1283018,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	364079,16	1283042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	364179,47	1283071,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У30				
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
н314У	н315У	107,26	—	—
н315У	н316У	35,59	—	—
н316У	н317У	64,33	—	—
н317У	н318У	47,14	—	—
н318У	н319У	85,39	—	—
н319У	н320У	2,68	—	—
н320У	н321У	6,30	—	—
н321У	н322У	9,88	—	—
н322У	н323У	18,18	—	—
н323У	н324У	16,61	—	—
н324У	н325У	39,06	—	—
н325У	н326У	25,09	—	—
н326У	н314У	104,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка 59:12:0510000:2282:3У30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14843±43
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14843} = 43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=2000$, $R_{\text{макс}}=40000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0510000:1988
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:12:0510000:2282
	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
30	59:12:0510000:2282:3У30	59:12:0510000:2282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 59:12:0510000:2283

Зона № —

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
224	364287,58	1283348,78	364287,58	1283348,78	—	0,10	—
230	364265,28	1283429,82	364265,28	1283429,82	—	0,10	—
229	364190,92	1283409,57	364190,92	1283409,57	—	0,10	—
н30У	—	—	364201,77	1283371,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
228	364202,51	1283368,88	364202,51	1283368,88	—	0,10	—
227	364212,10	1283335,23	364212,10	1283335,23	—	0,10	—
226	364217,23	1283336,60	364217,23	1283336,60	—	0,10	—
225	364219,08	1283329,65	364219,08	1283329,65	—	0,10	—
224	364287,58	1283348,78	364287,58	1283348,78	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0510000:2283

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
224	230	84,05	—	—
230	229	77,07	—	—
229	н30У	39,60	—	—
н30У	228	2,71	—	—
228	227	34,99	—	—
227	226	5,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

226	225	7,19	—	—
225	224	71,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0510000:2283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6427±28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6426} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0510000:2316

Зона № —

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
202	364305,08	1282875,68	364305,08	1282875,68	—	0,10	—
201	364428,77	1282999,30	364428,77	1282999,30	—	0,10	—
216	364416,67	1283042,49	364416,67	1283042,49	—	0,10	—
215	364409,65	1283067,57	364409,65	1283067,57	—	0,10	—
214	364338,61	1283047,92	364338,61	1283047,92	—	0,10	—
213	364254,75	1283024,72	364254,75	1283024,72	—	0,10	—
212	364258,66	1283009,86	364258,66	1283009,86	—	0,10	—
211	364230,01	1283002,10	364230,01	1283002,10	—	0,10	—
210	364224,16	1283000,52	364224,16	1283000,52	—	0,10	—
209	364231,23	1282975,57	364231,23	1282975,57	—	0,10	—
208	364210,44	1282969,16	364210,44	1282969,16	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	364224,50	1282920,57	364224,50	1282920,57	—	0,10	—
3	364223,05	1282920,15	364223,05	1282920,15	—	0,10	—
206	364207,64	1282915,74	364207,64	1282915,74	—	0,10	—
205	364227,38	1282844,54	364227,38	1282844,54	—	0,10	—
204	364279,28	1282858,97	364279,28	1282858,97	—	0,10	—
203	364287,96	1282863,10	364287,96	1282863,10	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0510000:2316

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0510000:2316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28038} = 59$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:528

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	3646 83,9 9	1283 322, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н2О	—	—	—	3646 82,4 0	1283 328, 77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н3О	—	—	—	3646 83,4 5	1283 329, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н4О	—	—	—	3646 82,5 8	1283 332, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н50	—	—	—	3646 81,5 3	1283 331, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н60	—	—	—	3646 81,1 3	1283 333, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н70	—	—	—	3646 78,5 7	1283 332, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н80	—	—	—	3646 78,2 0	1283 334, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н90	—	—	—	3646 79,6 2	1283 334, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100	—	—	—	3646 77,8 2	1283 341, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н110	—	—	—	3646 76,3	1283 340,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	75		ых геодезических измерений (определений)		
—	н120	—	—	—	3646 75,9 8	1283 342, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н130	—	—	—	3646 77,4 1	1283 342, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140	—	—	—	3646 71,8 3	1283 363, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н150	—	—	—	3646 75,1 3	1283 364, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н160	—	—	—	3646 74,0 7	1283 367, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н170	—	—	—	3646 72,7 8	1283 367, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н180	—	—	—	3646 71,9 5	1283 370, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н190	—	—	—	3646 73,2 4	1283 370, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н200	—	—	—	3646 72,1 8	1283 374, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210	—	—	—	3646 68,8 9	1283 373, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220	—	—	—	3646 63,3 4	1283 394, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230	—	—	—	3646 59,1 8	1283 393, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н240	—	—	—	3646 55,9 8	1283 397, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н250	—	—	—	3646 58,2 1	1283 401, 51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н260	—	—	—	3646 42,2 1	1283 410, 73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н270	—	—	—	3646 39,9 7	1283 406, 85	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н280	—	—	—	3646 34,7 6	1283 407, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н290	—	—	—	3646 33,5 2	1283 411, 74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н300	—	—	—	3646 16,5 3	1283 407, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н310	—	—	—	3646 17,0 6	1283 405, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320	—	—	—	3646 15,8 5	1283 404, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330	—	—	—	3646 15,3 2	1283 406, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340	—	—	—	3646 08,0 9	1283 404, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н350	—	—	—	3646 08,6 2	1283 402, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360	—	—	—	3646 07,9	1283 402,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	63		ых геодезических измерений (определений)		
—	н370	—	—	—	3646 07,3 1	1283 405, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380	—	—	—	3646 05,3 8	1283 404, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н390	—	—	—	3646 04,9 4	1283 406, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400	—	—	—	3646 01,5 0	1283 405, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410	—	—	—	3646 01,9 4	1283 403, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н420	—	—	—	3645 96,6 1	1283 402, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определен ий)		
—	н430	—	—	—	3646 00,9 5	1283 386, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н440	—	—	—	3646 06,6 5	1283 387, 87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н450	—	—	—	3646 06,8 0	1283 387, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460	—	—	—	3646 09,7 6	1283 388, 12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н470	—	—	—	3646 09,6 0	1283 388, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н480	—	—	—	3646 13,0 0	1283 389, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н490	—	—	—	3646 11,6 8	1283 394, 42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н500	—	—	—	3646 19,1 6	1283 396, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н510	—	—	—	3646 19,7 1	1283 394, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н520	—	—	—	3646 26,6 5	1283 396, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н530	—	—	—	3646 27,1 6	1283 394, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н540	—	—	—	3646 30,5 8	1283 395, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н550	—	—	—	3646 30,0 7	1283 397, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н560	—	—	—	3646 36,9 7	1283 399, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н570	—	—	—	3646 36,3 1	1283 401, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н580	—	—	—	3646 38,7 9	1283 401, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н590	—	—	—	3646 36,9 9	1283 398, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н600	—	—	—	3646 41,7 4	1283 395, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н610	—	—	—	3646 41,0	1283 394,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	57		ых геодезических измерений (определений)		
—	н620	—	—	—	3646 44,5 0	1283 392, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н630	—	—	—	3646 45,2 0	1283 393, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н640	—	—	—	3646 50,9 4	1283 390, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650	—	—	—	3646 52,4 7	1283 393, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660	—	—	—	3646 53,8 8	1283 390, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670	—	—	—	3646 51,0 5	1283 390, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н680	—	—	—	3646 52,6 1	1283 384, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н690	—	—	—	3646 50,9 5	1283 384, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н700	—	—	—	3646 51,9 2	1283 380, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н710	—	—	—	3646 53,5 7	1283 380, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н720	—	—	—	3646 57,4 1	1283 366, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н730	—	—	—	3646 55,7 5	1283 366, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н740	—	—	—	3646 56,6 3	1283 363, 19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н750	—	—	—	3646 58,2 8	1283 363, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н760	—	—	—	3646 62,1 5	1283 349, 44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н770	—	—	—	3646 60,4 9	1283 348, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н780	—	—	—	3646 61,4 4	1283 345, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н790	—	—	—	3646 63,1 0	1283 345, 95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н800	—	—	—	3646 64,9 3	1283 339, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н810	—	—	—	3646 66,9 9	1283 339, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н820	—	—	—	3646 69,0 7	1283 332, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н830	—	—	—	3646 64,9 7	1283 331, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н840	—	—	—	3646 65,8 7	1283 327, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н850	—	—	—	3646 64,8 0	1283 327, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н860	—	—	—	3646 65,6	1283 324,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	16		ых геодезических измерений (определений)		
—	н870	—	—	—	3646 66,7 6	1283 324, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н880	—	—	—	3646 68,3 4	1283 318, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н890	—	—	—	3646 72,5 8	1283 319, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н10	—	—	—	3646 83,9 9	1283 322, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:528

№ 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	59:12:0510000:2282:3У1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:531**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н523 О	—	—	—	3641 94,4 0	1283 033, 42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н524 О	—	—	—	3641 97,5 9	1283 034, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н525 О	—	—	—	3641 97,2	1283 035,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	55		ых геодезических измерений (определений)		
—	н526 О	—	—	—	3642 00,1 8	1283 036, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н527 О	—	—	—	3641 99,7 2	1283 037, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н528 О	—	—	—	3642 01,2 2	1283 038, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н529 О	—	—	—	3641 99,2 8	1283 045, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н530 О	—	—	—	3641 97,7 8	1283 044, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н531 О	—	—	—	3641 97,4 9	1283 045, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н532 О	—	—	—	3641 99,9 4	1283 046, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н533 О	—	—	—	3641 99,4 2	1283 048, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н534 О	—	—	—	3642 00,8 0	1283 048, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н535 О	—	—	—	3641 99,8 8	1283 052, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н536 О	—	—	—	3641 98,5 0	1283 051, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н537 О	—	—	—	3641 96,8 4	1283 057, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н538 О	—	—	—	3641 61,0 7	1283 047, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н539 О	—	—	—	3641 60,1 9	1283 050, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н540 О	—	—	—	3641 56,5 3	1283 049, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н541 О	—	—	—	3641 56,9 5	1283 048, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н542 О	—	—	—	3641 53,8 7	1283 047, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н543 О	—	—	—	3641 53,4 5	1283 048, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н544 О	—	—	—	3641 50,0 2	1283 047, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н545 О	—	—	—	3641 50,9 1	1283 044, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н546 О	—	—	—	3641 13,5 5	1283 034, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н547 О	—	—	—	3641 15,0 9	1283 028, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н548 О	—	—	—	3641 13,8 2	1283 028, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н549 О	—	—	—	3641 14,6 8	1283 025, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н550 О	—	—	—	3641 15,9	1283 025,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5	64		ых геодезических измерений (определений)		
—	н551 О	—	—	—	3641 17,1 6	1283 021, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н552 О	—	—	—	3641 24,0 9	1283 023, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н553 О	—	—	—	3641 24,4 4	1283 022, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н554 О	—	—	—	3641 27,9 0	1283 023, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н555 О	—	—	—	3641 27,5 5	1283 024, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н556 О	—	—	—	3641 41,3 9	1283 028, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н557 О	—	—	—	3641 41,7 4	1283 026, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н558 О	—	—	—	3641 44,8 5	1283 027, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н559 О	—	—	—	3641 44,5 0	1283 029, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н560 О	—	—	—	3641 57,8 6	1283 032, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н561 О	—	—	—	3641 58,2 4	1283 031, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н562 О	—	—	—	3641 61,6 4	1283 032, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н563 О	—	—	—	3641 61,2 6	1283 033, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н564 О	—	—	—	3641 75,4 1	1283 037, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н565 О	—	—	—	3641 75,8 6	1283 036, 19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н566 О	—	—	—	3641 78,8 9	1283 037, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н567 О	—	—	—	3641 78,4 4	1283 038, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н568 О	—	—	—	3641 89,2 7	1283 041, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н569 О	—	—	—	3641 91,4 6	1283 033, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н570 О	—	—	—	3641 94,0 6	1283 034, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н523 О	—	—	—	3641 94,4 0	1283 033, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:531

№ 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	59:12:0510000:2282:3У10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, Военный городок №1, д. 10
6	Дополнительные сведения о местоположении	Военный городок №1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:532

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н619 О	—	—	—	3642 04,7 7	1282 930, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н620 О	—	—	—	3642 07,9 0	1282 931, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н621 О	—	—	—	3642 07,5 6	1282 932, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н622 О	—	—	—	3642 10,3 2	1282 933, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н623 О	—	—	—	3642 09,7 8	1282 935, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н624 О	—	—	—	3642 11,2 4	1282 935, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н625 О	—	—	—	3642 09,4 1	1282 942, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н626 О	—	—	—	3642 07,9 5	1282 941, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н627 О	—	—	—	3642 07,6 9	1282 942, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н628 О	—	—	—	3642 10,7 3	1282 943, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н629 О	—	—	—	3642 10,2	1282 945,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1	53		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н630 О	—	—	—	3642 11,2 2	1282 945, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н631 О	—	—	—	3642 10,3 3	1282 948, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н632 О	—	—	—	3642 09,3 3	1282 948, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н633 О	—	—	—	3642 07,6 8	1282 954, 59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н634 О	—	—	—	3641 88,2 0	1282 949, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н635 О	—	—	—	3641 87,3 5	1282 952, 23	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н636 О	—	—	—	3641 83,8 9	1282 951, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н637 О	—	—	—	3641 84,2 9	1282 949, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н638 О	—	—	—	3641 80,7 8	1282 948, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н639 О	—	—	—	3641 80,3 7	1282 950, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н640 О	—	—	—	3641 76,9 1	1282 949, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н641 О	—	—	—	3641 77,7 6	1282 946, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н642 О	—	—	—	3641 40,4 2	1282 935, 83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н643 О	—	—	—	3641 41,9 9	1282 930, 19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н644 О	—	—	—	3641 41,0 8	1282 929, 94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н645 О	—	—	—	3641 41,8 7	1282 927, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н646 О	—	—	—	3641 42,7 8	1282 927, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н647 О	—	—	—	3641 44,0 0	1282 922, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н648 О	—	—	—	3641 51,2 0	1282 924, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н649 О	—	—	—	3641 51,5 3	1282 923, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н650 О	—	—	—	3641 54,8 6	1282 924, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н651 О	—	—	—	3641 54,5 2	1282 925, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н652 О	—	—	—	3641 68,5 9	1282 929, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н653 О	—	—	—	3641 68,9 8	1282 928, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н654 О	—	—	—	3641 72,0	1282 929,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8	32		ых геодезических измерений (определений)		
—	н655 О	—	—	—	3641 71,7 0	1282 930, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н656 О	—	—	—	3641 85,0 1	1282 934, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н657 О	—	—	—	3641 85,3 2	1282 933, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н658 О	—	—	—	3641 88,6 2	1282 934, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н659 О	—	—	—	3641 88,3 0	1282 935, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н660 О	—	—	—	3641 99,6 3	1282 938, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н661 О	—	—	—	3642 01,7 3	1282 931, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н662 О	—	—	—	3642 04,4 4	1282 931, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н619 О	—	—	—	3642 04,7 7	1282 930, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:532

№ 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	59:12:0510000:2282:ЗУ12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	12, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:533

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н663 О	—	—	—	3642 01,1 9	1282 876, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н664 О	—	—	—	3642 04,3 9	1282 877, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н665 О	—	—	—	3642 04,0 8	1282 878, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н666 О	—	—	—	3642 07,2 2	1282 879, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)			
—	н667 О	—	—	—	3642 06,6 7	1282 881, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н668 О	—	—	—	3642 07,8 8	1282 881, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н669 О	—	—	—	3642 06,0 3	1282 888, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н670 О	—	—	—	3642 04,8 2	1282 888, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н671 О	—	—	—	3642 04,5 6	1282 889, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н672 О	—	—	—	3642 06,7 1	1282 889, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н673 О	—	—	—	3642 06,2 0	1282 891, 69	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н674 О	—	—	—	3642 07,6 6	1282 892, 09	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н675 О	—	—	—	3642 06,7 4	1282 895, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н676 О	—	—	—	3642 05,2 8	1282 895, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н677 О	—	—	—	3642 03,8 0	1282 900, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н678 О	—	—	—	3641 85,1 1	1282 895, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н679 О	—	—	—	3641 84,1 7	1282 898, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н680 О	—	—	—	3641 80,4 3	1282 897, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н681 О	—	—	—	3641 80,9 1	1282 895, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н682 О	—	—	—	3641 77,6 3	1282 894, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н683 О	—	—	—	3641 77,1 4	1282 896, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н684 О	—	—	—	3641 73,6 2	1282 895, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н685 О	—	—	—	3641 74,5	1282 892,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5	37		ых геодезических измерений (определений)		
—	н686 О	—	—	—	3641 41,4 4	1282 883, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н687 О	—	—	—	3641 37,6 8	1282 882, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н688 О	—	—	—	3641 39,1 8	1282 876, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н689 О	—	—	—	3641 37,8 3	1282 876, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н690 О	—	—	—	3641 38,6 8	1282 873, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н691 О	—	—	—	3641 40,0 3	1282 873, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н692 О	—	—	—	3641 41,0 5	1282 869, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н693 О	—	—	—	3641 47,7 6	1282 871, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н694 О	—	—	—	3641 48,2 8	1282 869, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н695 О	—	—	—	3641 51,1 3	1282 870, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н696 О	—	—	—	3641 50,6 2	1282 872, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н697 О	—	—	—	3641 65,0 0	1282 876, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н698 О	—	—	—	3641 65,4 9	1282 874, 80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н699 О	—	—	—	3641 68,3 7	1282 875, 59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н700 О	—	—	—	3641 67,8 8	1282 877, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н701 О	—	—	—	3641 81,5 0	1282 881, 10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н702 О	—	—	—	3641 81,9 8	1282 879, 33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н703 О	—	—	—	3641 85,3 7	1282 880, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н704 О	—	—	—	3641 84,8 8	1282 882, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н705 О	—	—	—	3641 96,2 0	1282 885, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н706 О	—	—	—	3641 98,4 0	1282 877, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н707 О	—	—	—	3642 00,8 7	1282 877, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н663 О	—	—	—	3642 01,1 9	1282 876, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:533

№ 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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000:2282:3У13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский, военный городок №1, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:534**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н708 О	—	—	—	3640 83,4 1	1282 874, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н709 О	—	—	—	3640 91,5 4	1282 889, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н710 О	—	—	—	3640 86,4 8	1282 891, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н711 О	—	—	—	3640 87,2 2	1282 893, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н712 О	—	—	—	3640 84,4 7	1282 894, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н713 О	—	—	—	3640 83,7 3	1282 893, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н714 О	—	—	—	3640 82,1 8	1282 894, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н715 О	—	—	—	3640 80,8 8	1282 892, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н716 О	—	—	—	3640 80,0	1282 892,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	52		ых геодезических измерений (определений)		
—	н717 О	—	—	—	3640 81,0 0	1282 894, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н718 О	—	—	—	3640 74,7 1	1282 897, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н719 О	—	—	—	3640 73,8 0	1282 896, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н720 О	—	—	—	3640 72,3 3	1282 896, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н721 О	—	—	—	3640 73,2 4	1282 898, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н722 О	—	—	—	3640 42,8 1	1282 915, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н723 О	—	—	—	3640 40,6 5	1282 911, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н724 О	—	—	—	3640 35,7 0	1282 912, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н725 О	—	—	—	3640 35,5 6	1282 913, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н726 О	—	—	—	3640 36,3 4	1282 913, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н727 О	—	—	—	3640 35,8 7	1282 915, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н728 О	—	—	—	3640 35,0 9	1282 914, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н729 О	—	—	—	3640 34,5 1	1282 916, 95	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н730 О	—	—	—	3639 96,7 3	1282 906, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н731 О	—	—	—	3639 95,8 2	1282 910, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н732 О	—	—	—	3639 92,3 6	1282 909, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н733 О	—	—	—	3639 92,7 9	1282 907, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н734 О	—	—	—	3639 89,2 4	1282 906, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н735 О	—	—	—	3639 88,8 1	1282 908, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н736 О	—	—	—	3639 85,3 0	1282 907, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н737 О	—	—	—	3639 86,2 1	1282 903, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н738 О	—	—	—	3639 50,5 2	1282 894, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н739 О	—	—	—	3639 52,0 6	1282 888, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н740 О	—	—	—	3639 50,8 6	1282 888, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н741 О	—	—	—	3639 51,7	1282 885,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	04		ых геодезических измерений (определений)		
—	н742 О	—	—	—	3639 52,8 9	1282 885, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н743 О	—	—	—	3639 53,3 7	1282 883, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н744 О	—	—	—	3639 56,2 8	1282 884, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н745 О	—	—	—	3639 56,6 4	1282 883, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н746 О	—	—	—	3639 55,0 8	1282 882, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н747 О	—	—	—	3639 56,9 1	1282 875, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н748 О	—	—	—	3639 58,4 6	1282 876, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н749 О	—	—	—	3639 58,9 3	1282 874, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н750 О	—	—	—	3639 62,0 2	1282 875, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н751 О	—	—	—	3639 62,3 8	1282 874, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н752 О	—	—	—	3639 65,1 6	1282 874, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н753 О	—	—	—	3639 64,8 0	1282 876, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н754 О	—	—	—	3639 67,4 7	1282 877, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н755 О	—	—	—	3639 65,4 2	1282 884, 55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н756 О	—	—	—	3639 75,8 2	1282 887, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н757 О	—	—	—	3639 76,1 6	1282 886, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н758 О	—	—	—	3639 79,4 6	1282 887, 05	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н759 О	—	—	—	3639 79,1 3	1282 888, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н760 О	—	—	—	3639 93,7 1	1282 892, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н761 О	—	—	—	3639 94,0 4	1282 891, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н762 О	—	—	—	3639 97,2 5	1282 891, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н763 О	—	—	—	3639 96,9 2	1282 893, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н764 О	—	—	—	3640 10,3 3	1282 896, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н765 О	—	—	—	3640 10,6 4	1282 895, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н766 О	—	—	—	3640 13,3	1282 896,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	39		ых геодезических измерений (определений)		
—	н767 О	—	—	—	3640 13,0 5	1282 897, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н768 О	—	—	—	3640 27,2 5	1282 901, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н769 О	—	—	—	3640 27,5 7	1282 900, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н770 О	—	—	—	3640 30,8 1	1282 901, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н771 О	—	—	—	3640 30,4 9	1282 902, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н772 О	—	—	—	3640 36,7 3	1282 903, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н773 О	—	—	—	3640 36,2 3	1282 906, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н774 О	—	—	—	3640 38,5 1	1282 906, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н775 О	—	—	—	3640 37,0 6	1282 903, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н776 О	—	—	—	3640 42,3 9	1282 900, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н777 О	—	—	—	3640 41,7 9	1282 899, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н778 О	—	—	—	3640 44,6 3	1282 897, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н779 О	—	—	—	3640 45,2 3	1282 899, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н780 О	—	—	—	3640 57,4 7	1282 892, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н781 О	—	—	—	3640 56,9 1	1282 891, 10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н782 О	—	—	—	3640 59,7 7	1282 889, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н783 О	—	—	—	3640 60,3 2	1282 890, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н784 О	—	—	—	3640 66,8 9	1282 886, 74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н785 О	—	—	—	3640 68,0 1	1282 888, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н786 О	—	—	—	3640 74,6 2	1282 884, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н787 О	—	—	—	3640 72,3 6	1282 880, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н788 О	—	—	—	3640 75,2 5	1282 879, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н789 О	—	—	—	3640 74,9 7	1282 878, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н790 О	—	—	—	3640 78,0 9	1282 877, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н791 О	—	—	—	3640 78,3	1282 877,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					8	57		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н708 О	—	—	—	3640 83,4 1	1282 874, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:534

№ 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	59:12:0510000:2282:3У14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 14, военный городок №1
6	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:536

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н792 О	—	—	—	3639 48,0 0	1282 925, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н793 О	—	—	—	3639 51,1 2	1282 926, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н794 О	—	—	—	3639 50,7 9	1282 927, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н795 О	—	—	—	3639 53,4 2	1282 928, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н796 О	—	—	—	3639 51,4 1	1282 935, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н797 О	—	—	—	3639 61,9 5	1282 938, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н798 О	—	—	—	3639 62,2 1	1282 937, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н799 О	—	—	—	3639 65,1 5	1282 938, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н800 О	—	—	—	3639 64,8 9	1282 938, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н801 О	—	—	—	3639 79,5 3	1282 943, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н802 О	—	—	—	3639 79,8	1282 942,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2	05		ых геодезических измерений (определений)		
—	н803 О	—	—	—	3639 82,9 7	1282 942, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н804 О	—	—	—	3639 82,6 9	1282 943, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н805 О	—	—	—	3639 96,2 2	1282 947, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н806 О	—	—	—	3639 96,5 2	1282 946, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н807 О	—	—	—	3639 99,2 8	1282 947, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н808 О	—	—	—	3639 98,9 8	1282 948, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н809 О	—	—	—	3640 13,2 0	1282 952, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н810 О	—	—	—	3640 13,5 6	1282 951, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н811 О	—	—	—	3640 16,6 8	1282 952, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н812 О	—	—	—	3640 16,3 3	1282 953, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н813 О	—	—	—	3640 23,4 9	1282 955, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н814 О	—	—	—	3640 22,3 3	1282 959, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н815 О	—	—	—	3640 23,4 6	1282 959, 85	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н816 О	—	—	—	3640 22,6 4	1282 962, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н817 О	—	—	—	3640 21,5 1	1282 962, 44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н818 О	—	—	—	3640 19,8 5	1282 968, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н819 О	—	—	—	3639 82,9 2	1282 958, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н820 О	—	—	—	3639 82,0 3	1282 961, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н821 О	—	—	—	3639 78,2 8	1282 960, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н822 О	—	—	—	3639 78,7 5	1282 958, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н823 О	—	—	—	3639 75,3 4	1282 957, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н824 О	—	—	—	3639 74,8 8	1282 959, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н825 О	—	—	—	3639 71,2 1	1282 958, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н826 О	—	—	—	3639 72,0 9	1282 955, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н827 О	—	—	—	3639 36,3	1282 945,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5	05		ых геодезических измерений (определений)		
—	н828 О	—	—	—	3639 37,9 1	1282 939, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н829 О	—	—	—	3639 36,7 5	1282 939, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н830 О	—	—	—	3639 37,6 1	1282 936, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н831 О	—	—	—	3639 38,7 7	1282 936, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н832 О	—	—	—	3639 39,2 7	1282 934, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н833 О	—	—	—	3639 41,9 6	1282 935, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н834 О	—	—	—	3639 42,2 3	1282 934, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н835 О	—	—	—	3639 40,7 5	1282 933, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н836 О	—	—	—	3639 42,7 2	1282 926, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н837 О	—	—	—	3639 44,2 1	1282 927, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н838 О	—	—	—	3639 44,6 9	1282 925, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н839 О	—	—	—	3639 47,6 7	1282 926, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н792 О	—	—	—	3639 48,0 0	1282 925, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:536

№ 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	59:12:0510000:2282:3У15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский, военный городок №1, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:538

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840 О	—	—	—	3639 30,8 8	1282 976, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н841 О	—	—	—	3639 33,9 8	1282 977, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н842 О	—	—	—	3639 34,1 5	1282 976, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н843 О	—	—	—	3639 37,0 5	1282 977, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н844 О	—	—	—	3639 36,8 7	1282 977, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н845 О	—	—	—	3639 39,2 8	1282 978, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н846 О	—	—	—	3639 37,0 1	1282 986, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н847 О	—	—	—	3639 47,7 9	1282 989, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н848 О	—	—	—	3639 48,2 1	1282 988, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н849 О	—	—	—	3639 51,3 6	1282 989, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н850 О	—	—	—	3639 50,9	1282 990,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	66		ых геодезических измерений (определений)		
—	н851 О	—	—	—	3639 65,3 4	1282 994, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н852 О	—	—	—	3639 65,7 0	1282 993, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н853 О	—	—	—	3639 68,8 0	1282 994, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н854 О	—	—	—	3639 68,4 4	1282 995, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н855 О	—	—	—	3639 82,1 3	1282 999, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н856 О	—	—	—	3639 82,5 1	1282 997, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н857 О	—	—	—	3639 85,1 5	1282 998, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н858 О	—	—	—	3639 84,7 7	1282 999, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н859 О	—	—	—	3639 99,2 0	1283 003, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н860 О	—	—	—	3639 99,6 3	1283 002, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н861 О	—	—	—	3640 02,8 2	1283 003, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н862 О	—	—	—	3640 02,3 9	1283 004, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н863 О	—	—	—	3640 09,5 2	1283 006, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н864 О	—	—	—	3640 08,4 2	1283 010, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н865 О	—	—	—	3640 09,3 7	1283 010, 96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н866 О	—	—	—	3640 08,6 2	1283 013, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н867 О	—	—	—	3640 07,6 8	1283 013, 43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н868 О	—	—	—	3640 06,1 1	1283 019, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н869 О	—	—	—	3639 68,6 8	1283 008, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н870 О	—	—	—	3639 67,7 4	1283 012, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н871 О	—	—	—	3639 64,0 5	1283 011, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н872 О	—	—	—	3639 64,5 0	1283 009, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н873 О	—	—	—	3639 61,3 3	1283 008, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н874 О	—	—	—	3639 60,8 8	1283 010, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н875 О	—	—	—	3639 57,4	1283 009,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2	51		ых геодезических измерений (определений)		
—	н876 О	—	—	—	3639 58,3 6	1283 006, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н877 О	—	—	—	3639 22,4 5	1282 996, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н878 О	—	—	—	3639 23,9 8	1282 990, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н879 О	—	—	—	3639 22,7 8	1282 990, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н880 О	—	—	—	3639 23,6 7	1282 987, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н881 О	—	—	—	3639 24,8 7	1282 987, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н882 О	—	—	—	3639 25,3 4	1282 985, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н883 О	—	—	—	3639 28,0 9	1282 986, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н884 О	—	—	—	3639 28,3 8	1282 985, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н885 О	—	—	—	3639 27,0 0	1282 984, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н886 О	—	—	—	3639 28,8 3	1282 978, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н887 О	—	—	—	3639 30,2 1	1282 978, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н840 О	—	—	—	3639 30,8 8	1282 976, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:538

№ 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	59:12:0510000:2282:3У16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, военный городок №1, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 59:12:0510000:540

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н888 О	—	—	—	3639 20,0 2	1283 027, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н889 О	—	—	—	3639 22,8 1	1283 028, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н890 О	—	—	—	3639 22,5 4	1283 029, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н891 О	—	—	—	3639 25,3 8	1283 030, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н892 О	—	—	—	3639 23,2 4	1283 037, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н893 О	—	—	—	3639 33,8 1	1283 040, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н894 О	—	—	—	3639 34,2 3	1283 039, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н895 О	—	—	—	3639 37,1 9	1283 040, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н896 О	—	—	—	3639 36,7 7	1283 041, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н897 О	—	—	—	3639 51,3 2	1283 045, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н898 О	—	—	—	3639 51,6	1283 044,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	39		ых геодезических измерений (определений)		
—	н899 О	—	—	—	3639 54,8 4	1283 045, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н900 О	—	—	—	3639 54,5 2	1283 046, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н901 О	—	—	—	3639 67,8 9	1283 050, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н902 О	—	—	—	3639 68,2 5	1283 048, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н903 О	—	—	—	3639 71,2 2	1283 049, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н904 О	—	—	—	3639 70,8 6	1283 050, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н905 О	—	—	—	3639 85,0 2	1283 054, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н906 О	—	—	—	3639 85,4 5	1283 053, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н907 О	—	—	—	3639 88,6 7	1283 054, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н908 О	—	—	—	3639 88,2 5	1283 055, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н909 О	—	—	—	3639 95,6 5	1283 057, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н910 О	—	—	—	3639 94,5 3	1283 061, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н911 О	—	—	—	3639 95,3 3	1283 062, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н912 О	—	—	—	3639 94,5 4	1283 064, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н913 О	—	—	—	3639 93,7 4	1283 064, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н914 О	—	—	—	3639 92,1 9	1283 070, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н915 О	—	—	—	3639 54,5 7	1283 060, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н916 О	—	—	—	3639 53,6 9	1283 063, 21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н917 О	—	—	—	3639 50,1 1	1283 062, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н918 О	—	—	—	3639 50,5 3	1283 060, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н919 О	—	—	—	3639 47,1 8	1283 059, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н920 О	—	—	—	3639 46,7 6	1283 061, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н921 О	—	—	—	3639 43,4 1	1283 060, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н922 О	—	—	—	3639 44,2 8	1283 057, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н923 О	—	—	—	3639 08,3	1283 047,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	37		ых геодезических измерений (определений)		
—	н924 О	—	—	—	3639 09,9 3	1283 041, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н925 О	—	—	—	3639 08,7 7	1283 041, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н926 О	—	—	—	3639 09,6 4	1283 038, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н927 О	—	—	—	3639 10,8 0	1283 038, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н928 О	—	—	—	3639 11,2 8	1283 036, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н929 О	—	—	—	3639 14,0 2	1283 037, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н930 О	—	—	—	3639 14,3 4	1283 036, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н931 О	—	—	—	3639 12,7 5	1283 035, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н932 О	—	—	—	3639 14,6 0	1283 029, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н933 О	—	—	—	3639 16,1 8	1283 029, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н934 О	—	—	—	3639 16,7 2	1283 027, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н935 О	—	—	—	3639 19,7 6	1283 028, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н888 О	—	—	—	3639 20,0 2	1283 027, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:540

№ 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	59:12:0510000:2282:3У17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 17, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 59:12:0510000:542

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н936 О	—	—	—	3639 40,6 4	1283 096, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н937 О	—	—	—	3639 40,3 4	1283 097, 37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н938 О	—	—	—	3639 54,0 4	1283 101, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н939 О	—	—	—	3639 54,3 9	1283 099, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н940 О	—	—	—	3639 57,1 8	1283 100, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н941 О	—	—	—	3639 56,8 3	1283 101, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н942 О	—	—	—	3639 71,0 3	1283 105, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н943 О	—	—	—	3639 71,3 9	1283 104, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н944 О	—	—	—	3639 74,4 8	1283 105, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н945 О	—	—	—	3639 74,1 2	1283 106, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н946 О	—	—	—	3639 81,8	1283 108,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	87		ых геодезических измерений (определений)		
—	н947 О	—	—	—	3639 80,6 6	1283 112, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н948 О	—	—	—	3639 81,3 4	1283 113, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н949 О	—	—	—	3639 80,5 4	1283 116, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н950 О	—	—	—	3639 79,8 6	1283 115, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н951 О	—	—	—	3639 78,2 4	1283 121, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н952 О	—	—	—	3639 40,5 1	1283 111, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н953 О	—	—	—	3639 39,6 4	1283 114, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н954 О	—	—	—	3639 36,0 7	1283 113, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н955 О	—	—	—	3639 36,5 1	1283 111, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н956 О	—	—	—	3639 33,1 8	1283 110, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н957 О	—	—	—	3639 32,7 3	1283 112, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н958 О	—	—	—	3639 29,3 1	1283 111, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н959 О	—	—	—	3639 30,1 9	1283 108, 37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н960 О	—	—	—	3638 94,1 2	1283 098, 37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н961 О	—	—	—	3638 95,6 5	1283 092, 84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н962 О	—	—	—	3638 94,5 1	1283 092, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н963 О	—	—	—	3638 95,4 4	1283 089, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н964 О	—	—	—	3638 96,5 9	1283 089, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н965 О	—	—	—	3638 97,0 2	1283 087, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н966 О	—	—	—	3639 00,0 6	1283 088, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н967 О	—	—	—	3639 00,3 5	1283 087, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н968 О	—	—	—	3638 98,7 8	1283 087, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н969 О	—	—	—	3639 00,6 5	1283 080, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н970 О	—	—	—	3639 02,2 2	1283 080, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н971 О	—	—	—	3639 02,8	1283 078,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	89		ых геодезических измерений (определений)		
—	н972 О	—	—	—	3639 05,4 2	1283 079, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н973 О	—	—	—	3639 05,7 5	1283 078, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н974 О	—	—	—	3639 08,8 3	1283 079, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н975 О	—	—	—	3639 08,5 0	1283 080, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н976 О	—	—	—	3639 11,1 8	1283 081, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н977 О	—	—	—	3639 09,1 0	1283 088, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н978 О	—	—	—	3639 20,2 3	1283 091, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н979 О	—	—	—	3639 20,5 7	1283 090, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н980 О	—	—	—	3639 23,1 8	1283 091, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н981 О	—	—	—	3639 22,8 4	1283 092, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н982 О	—	—	—	3639 37,1 9	1283 096, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н983 О	—	—	—	3639 37,4 9	1283 095, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н936 О	—	—	—	3639 40,6 4	1283 096, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:542

№ 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	59:12:0510000:2282:3У18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 18, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 59:12:0510000:544

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н984 О	—	—	—	3640 46,3 2	1283 060, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н985 О	—	—	—	3640 32,2 3	1283 111, 59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н986 О	—	—	—	3640 28,1 7	1283 110, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н987 О	—	—	—	3640 25,2 3	1283 114, 05	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н988 О	—	—	—	3640 25,4 3	1283 114, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н989 О	—	—	—	3640 26,0 6	1283 114, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н990 О	—	—	—	3640 26,8 5	1283 115, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н991 О	—	—	—	3640 26,2 2	1283 115, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н992 О	—	—	—	3640 27,4 6	1283 118, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н993 О	—	—	—	3640 11,3 3	1283 127, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н994 О	—	—	—	3640 08,6	1283 122,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7	37		ых геодезических измерений (определений)		
—	н995 О	—	—	—	3640 07,4 8	1283 123, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н996 О	—	—	—	3640 05,7 7	1283 119, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н997 О	—	—	—	3640 06,9 5	1283 119, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н998 О	—	—	—	3640 05,0 4	1283 115, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н999 О	—	—	—	3640 11,2 4	1283 112, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1000 О	—	—	—	3640 10,3 7	1283 110, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1001 О	—	—	—	3640 13,4 6	1283 109, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1002 О	—	—	—	3640 14,3 2	1283 110, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1003 О	—	—	—	3640 20,1 4	1283 107, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1004 О	—	—	—	3640 21,6 8	1283 110, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1005 О	—	—	—	3640 23,1 6	1283 107, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1006 О	—	—	—	3640 20,1 8	1283 107, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1007 О	—	—	—	3640 21,8 4	1283 101, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1008 О	—	—	—	3640 19,9 9	1283 100, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1009 О	—	—	—	3640 20,9 1	1283 097, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1010 О	—	—	—	3640 22,7 7	1283 097, 74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1011 О	—	—	—	3640 26,6 7	1283 083, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1012 О	—	—	—	3640 25,0 6	1283 083, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1013 О	—	—	—	3640 25,8 1	1283 080, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1014 О	—	—	—	3640 27,4 1	1283 080, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1015 О	—	—	—	3640 31,0 0	1283 067, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1016 О	—	—	—	3640 29,1 3	1283 067, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1017 О	—	—	—	3640 30,0 1	1283 064, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1018 О	—	—	—	3640 31,8 8	1283 064, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1019 О	—	—	—	3640 33,9	1283 057,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7	25		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1020 О	—	—	—	3640 37,5 2	1283 058, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1021 О	—	—	—	3640 37,6 9	1283 057, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1022 О	—	—	—	3640 40,9 8	1283 058, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1023 О	—	—	—	3640 40,8 0	1283 059, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н984 О	—	—	—	3640 46,3 2	1283 060, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:544**

№ 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	59:12:0510000:2282:3У19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, д. 19, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:545

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	3645 33,3 3	1283 368, 87	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н910	—	—	—	3645 36,3 7	1283 369, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н920	—	—	—	3645 35,8 9	1283 371, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н930	—	—	—	3645 49,8 2	1283 375, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н940	—	—	—	3645 50,3 0	1283 373, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н950	—	—	—	3645 53,6 7	1283 374, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н960	—	—	—	3645 53,1 9	1283 376, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н970	—	—	—	3645 60,2	1283 378,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	09		ых геодезических измерений (определений)		
—	н98О	—	—	—	3645 59,6 4	1283 380, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н99О	—	—	—	3645 67,1 1	1283 382, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н100 О	—	—	—	3645 68,3 4	1283 377, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н101 О	—	—	—	3645 71,7 7	1283 378, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н102 О	—	—	—	3645 72,0 0	1283 377, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н103 О	—	—	—	3645 74,8 9	1283 378, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н104 О	—	—	—	3645 74,6 5	1283 379, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н105 О	—	—	—	3645 80,6 5	1283 381, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н106 О	—	—	—	3645 76,4 7	1283 396, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н107 О	—	—	—	3645 70,9 7	1283 394, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н108 О	—	—	—	3645 70,4 6	1283 396, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н109 О	—	—	—	3645 66,7 2	1283 395, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н110 О	—	—	—	3645 67,2 3	1283 393, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н111 О	—	—	—	3645 65,7 4	1283 393, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н112 О	—	—	—	3645 66,4 2	1283 390, 96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н113 О	—	—	—	3645 65,6 2	1283 390, 74	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н114 О	—	—	—	3645 65,0 5	1283 392, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н115 О	—	—	—	3645 57,7 5	1283 390, 83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н116 О	—	—	—	3645 58,3 2	1283 388, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н117 О	—	—	—	3645 56,8 8	1283 388, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н118 О	—	—	—	3645 56,3 2	1283 390, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н119 О	—	—	—	3645 06,9 9	1283 377, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н120 О	—	—	—	3645 08,1 5	1283 372, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н121 О	—	—	—	3645 04,0 2	1283 369, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н122 О	—	—	—	3645 03,6	1283 369,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1	35		ых геодезических измерений (определений)		
—	н123 О	—	—	—	3645 04,0 5	1283 370, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н124 О	—	—	—	3645 02,1 2	1283 371, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н125 О	—	—	—	3645 01,6 7	1283 370, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н126 О	—	—	—	3644 99,7 7	1283 371, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н127 О	—	—	—	3644 91,5 3	1283 354, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н128 О	—	—	—	3644 94,7 3	1283 353, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н129 О	—	—	—	3644 94,4 0	1283 348, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н130 О	—	—	—	3644 93,9 7	1283 348, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н131 О	—	—	—	3644 93,6 7	1283 349, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н132 О	—	—	—	3644 91,5 8	1283 348, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н133 О	—	—	—	3644 91,8 8	1283 347, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н134 О	—	—	—	3644 90,0 9	1283 347, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н135 О	—	—	—	3644 94,8 1	1283 329, 96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н136 О	—	—	—	3645 07,3 8	1283 333, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н137 О	—	—	—	3645 05,6 0	1283 339, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н138 О	—	—	—	3645 06,6 9	1283 340, 19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н139 О	—	—	—	3645 05,6 3	1283 344, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н140 О	—	—	—	3645 04,5 4	1283 343, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н141 О	—	—	—	3645 02,9 8	1283 349, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н142 О	—	—	—	3645 00,4 6	1283 348, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н143 О	—	—	—	3645 00,5 4	1283 350, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н144 О	—	—	—	3645 03,1 0	1283 349, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н145 О	—	—	—	3645 05,8 2	1283 355, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н146 О	—	—	—	3645 07,1 5	1283 354, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н147 О	—	—	—	3645 08,7	1283 358,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	02		ых геодезических измерений (определений)		
—	н148 О	—	—	—	3645 07,4 3	1283 358, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н149 О	—	—	—	3645 10,4 1	1283 364, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н150 О	—	—	—	3645 08,7 5	1283 365, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н151 О	—	—	—	3645 09,8 5	1283 366, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н152 О	—	—	—	3645 10,3 8	1283 364, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н153 О	—	—	—	3645 16,7 6	1283 366, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н154 О	—	—	—	3645 17,2 5	1283 364, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н155 О	—	—	—	3645 20,4 9	1283 365, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н156 О	—	—	—	3645 20,0 0	1283 367, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н157 О	—	—	—	3645 32,8 4	1283 370, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н900	—	—	—	3645 33,3 3	1283 368, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

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	59:12:0510000:2282:3У2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 2, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:548**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точ ек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1024 О	—	—	—	3639 46,3 6	1283 145, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1025 О	—	—	—	3639 49,5 9	1283 146, 26	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1026 О	—	—	—	3639 49,7 7	1283 145, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1027 О	—	—	—	3639 52,7 2	1283 146, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1028 О	—	—	—	3639 52,5 3	1283 147, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1029 О	—	—	—	3639 54,9 8	1283 147, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1030 О	—	—	—	3639 52,7 9	1283 155, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1031 О	—	—	—	3639 63,5 1	1283 158, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1032 О	—	—	—	3639 63,9 1	1283 157, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1033 О	—	—	—	3639 67,0 4	1283 158, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1034 О	—	—	—	3639 66,6 4	1283 159, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1035 О	—	—	—	3639 81,0 6	1283 163, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1036 О	—	—	—	3639 81,3 8	1283 162, 33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1037 О	—	—	—	3639 84,4 1	1283 163, 18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1038 О	—	—	—	3639 84,0 9	1283 164, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1039 О	—	—	—	3639 97,7 2	1283 168, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1040 О	—	—	—	3639 98,0 9	1283 166, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1041 О	—	—	—	3640 01,1 2	1283 167, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1042 О	—	—	—	3640 00,7 6	1283 168, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1043 О	—	—	—	3640 14,7 0	1283 172, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1044 О	—	—	—	3640 15,1	1283 171,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2	35		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1045 О	—	—	—	3640 18,3 3	1283 172, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1046 О	—	—	—	3640 17,9 1	1283 173, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1047 О	—	—	—	3640 24,5 4	1283 175, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1048 О	—	—	—	3640 24,0 4	1283 177, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1049 О	—	—	—	3640 32,2 3	1283 179, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1050 О	—	—	—	3640 33,3 2	1283 175, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1051 О	—	—	—	3640 36,4 5	1283 176, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1052 О	—	—	—	3640 36,7 6	1283 175, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1053 О	—	—	—	3640 39,9 1	1283 176, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1054 О	—	—	—	3640 39,6 0	1283 177, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1055 О	—	—	—	3640 45,9 4	1283 179, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1056 О	—	—	—	3640 41,8 1	1283 194, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1057 О	—	—	—	3640 35,7 4	1283 192, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1058 О	—	—	—	3640 35,1 9	1283 194, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1059 О	—	—	—	3640 31,7 0	1283 193, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1060 О	—	—	—	3640 32,2 4	1283 191, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1061 О	—	—	—	3640 22,8 1	1283 188, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1062 О	—	—	—	3640 23,3 7	1283 186, 88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1063 О	—	—	—	3640 21,9 7	1283 186, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1064 О	—	—	—	3640 21,4 1	1283 188, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1065 О	—	—	—	3640 17,5 0	1283 187, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1066 О	—	—	—	3639 84,4 3	1283 178, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1067 О	—	—	—	3639 83,4 7	1283 181, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1068 О	—	—	—	3639 79,9 4	1283 180, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1069 О	—	—	—	3639 80,4	1283 178,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	86		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1070 О	—	—	—	3639 76,9 4	1283 177, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1071 О	—	—	—	3639 76,4 4	1283 179, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1072 О	—	—	—	3639 72,8 2	1283 178, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1073 О	—	—	—	3639 73,7 8	1283 175, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1074 О	—	—	—	3639 37,8 4	1283 165, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1075 О	—	—	—	3639 39,4 1	1283 159, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1076 О	—	—	—	3639 38,5 1	1283 159, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1077 О	—	—	—	3639 39,3 9	1283 156, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1078 О	—	—	—	3639 40,2 9	1283 156, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1079 О	—	—	—	3639 40,7 7	1283 154, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1080 О	—	—	—	3639 43,5 5	1283 155, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1081 О	—	—	—	3639 43,7 6	1283 154, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н1082 О	—	—	—	3639 42,5 1	1283 154, 37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1083 О	—	—	—	3639 44,4 7	1283 147, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1084 О	—	—	—	3639 45,7 2	1283 147, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1024 О	—	—	—	3639 46,3 6	1283 145, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:548

№ 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	59:12:0510000:2282:3У20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	59:12:0510000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский, д. 20, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:549**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1085 О	—	—	—	3639 35,5 3	1283 196, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1086 О	—	—	—	3639 38,6 1	1283 197, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1087 О	—	—	—	3639 38,2 9	1283 198, 61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1088 О	—	—	—	3639 41,2 0	1283 199, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1089 О	—	—	—	3639 38,9 5	1283 206, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1090 О	—	—	—	3639 49,6 9	1283 209, 84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1091 О	—	—	—	3639 50,1 2	1283 208, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1092 О	—	—	—	3639 52,8 1	1283 209, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1093 О	—	—	—	3639 52,3 8	1283 210, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1094 О	—	—	—	3639 66,8 5	1283 214, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1095 О	—	—	—	3639 67,1 4	1283 213, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1096 О	—	—	—	3639 70,5 1	1283 214, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1097 О	—	—	—	3639 70,2 3	1283 215, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1098 О	—	—	—	3639 83,6 6	1283 219, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1099 О	—	—	—	3639 84,0 0	1283 217, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1100 О	—	—	—	3639 86,8	1283 218,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8	73		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1101 О	—	—	—	3639 86,5 4	1283 219, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1102 О	—	—	—	3640 00,6 2	1283 223, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1103 О	—	—	—	3640 01,0 1	1283 222, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1104 О	—	—	—	3640 04,3 7	1283 223, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1105 О	—	—	—	3640 03,9 8	1283 224, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1106 О	—	—	—	3640 11,2 3	1283 226, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1107 О	—	—	—	3640 10,1 1	1283 230, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1108 О	—	—	—	3640 11,2 1	1283 231, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1109 О	—	—	—	3640 10,4 7	1283 233, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1110 О	—	—	—	3640 09,3 7	1283 233, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1111 О	—	—	—	3640 07,7 1	1283 239, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1112 О	—	—	—	3639 70,7 4	1283 229, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1113 О	—	—	—	3639 69,8 8	1283 232, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1114 О	—	—	—	3639 65,8 8	1283 231, 45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1115 О	—	—	—	3639 66,3 1	1283 230, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1116 О	—	—	—	3639 62,9 3	1283 229, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1117 О	—	—	—	3639 62,5 4	1283 230, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1118 О	—	—	—	3639 58,9 9	1283 229, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1119 О	—	—	—	3639 59,9 4	1283 226, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1120 О	—	—	—	3639 43,0 1	1283 221, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1121 О	—	—	—	3639 24,3 8	1283 215, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1122 О	—	—	—	3639 25,7 3	1283 211, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1123 О	—	—	—	3639 24,1 6	1283 210, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1124 О	—	—	—	3639 25,2 3	1283 207, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1125 О	—	—	—	3639 26,7	1283 207,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	72		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1126 О	—	—	—	3639 27,4 0	1283 205, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1127 О	—	—	—	3639 29,7 2	1283 206, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1128 О	—	—	—	3639 29,8 9	1283 205, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1129 О	—	—	—	3639 28,1 4	1283 205, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1130 О	—	—	—	3639 30,3 1	1283 198, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1131 О	—	—	—	3639 32,0 6	1283 198, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н1132 О	—	—	—	3639 32,6 3	1283 196, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1133 О	—	—	—	3639 35,2 1	1283 197, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1085 О	—	—	—	3639 35,5 3	1283 196, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:549

№ 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	59:12:0510000:2282:3У21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	21, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:551**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1134 О	—	—	—	3641 00,3 9	1283 185, 43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1135 О	—	—	—	3640 85,9 5	1283 236, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1136 О	—	—	—	3640 81,9 3	1283 235, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1137 О	—	—	—	3640 79,0 9	1283 239, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определен ий)		
—	н1138 О	—	—	—	3640 80,7 9	1283 242, 39	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1139 О	—	—	—	3640 65,8 1	1283 251, 19	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1140 О	—	—	—	3640 63,8 1	1283 247, 79	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1141 О	—	—	—	3640 58,0 4	1283 248, 61	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1142 О	—	—	—	3640 56,8 1	1283 253, 06	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1143 О	—	—	—	3640 21,8 1	1283 243, 37	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1144 О	—	—	—	3640 23,3 2	1283 237, 90	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1145 О	—	—	—	3640 22,5 0	1283 237, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1146 О	—	—	—	3640 23,3 9	1283 234, 44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1147 О	—	—	—	3640 24,2 2	1283 234, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1148 О	—	—	—	3640 25,4 1	1283 230, 37	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1149 О	—	—	—	3640 32,9 2	1283 232, 45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1150 О	—	—	—	3640 33,2 6	1283 231, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1151 О	—	—	—	3640 36,6 1	1283 232, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1152 О	—	—	—	3640 36,2 7	1283 233, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1153 О	—	—	—	3640 49,5 6	1283 237, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1154 О	—	—	—	3640 49,9 4	1283 235, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1155 О	—	—	—	3640 53,5 0	1283 236, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1156 О	—	—	—	3640 53,1	1283 238,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2	04		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1157 О	—	—	—	3640 59,4 5	1283 239, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1158 О	—	—	—	3640 58,9 2	1283 242, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1159 О	—	—	—	3640 60,7 0	1283 242, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1160 О	—	—	—	3640 59,5 4	1283 240, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1161 О	—	—	—	3640 64,9 9	1283 237, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1162 О	—	—	—	3640 63,8 7	1283 235, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1163 О	—	—	—	3640 67,0 2	1283 233, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1164 О	—	—	—	3640 68,1 4	1283 235, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1165 О	—	—	—	3640 73,5 8	1283 232, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1166 О	—	—	—	3640 75,1 6	1283 234, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1167 О	—	—	—	3640 76,2 7	1283 232, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1168 О	—	—	—	3640 73,7 5	1283 232, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1169 О	—	—	—	3640 75,6 4	1283 225, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1170 О	—	—	—	3640 73,6 9	1283 225, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1171 О	—	—	—	3640 74,6 1	1283 221, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1172 О	—	—	—	3640 76,5 7	1283 222, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1173 О	—	—	—	3640 80,4 9	1283 208, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1174 О	—	—	—	3640 78,4 9	1283 207, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1175 О	—	—	—	3640 79,3 2	1283 204, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1176 О	—	—	—	3640 81,3 3	1283 205, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1177 О	—	—	—	3640 84,9 1	1283 192, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1178 О	—	—	—	3640 82,7 3	1283 192, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1179 О	—	—	—	3640 83,7 4	1283 188, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1180 О	—	—	—	3640 85,9 2	1283 189, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1181 О	—	—	—	3640 88,0	1283 181,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					3	93		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н1134 О	—	—	—	3641 00,3 9	1283 185, 43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:551

№ 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	59:12:0510000:2282:3У22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, военный городок №1, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:553

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158 О	—	—	—	3645 67,5 0	1283 287, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н159 О	—	—	—	3645 67,0 7	1283 288, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н160 О	—	—	—	3645 70,1 2	1283 289, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н161 О	—	—	—	3645 70,5 6	1283 288, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н162 О	—	—	—	3645 74,3 7	1283 289, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н163 О	—	—	—	3645 73,3 4	1283 292, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н164 О	—	—	—	3646 08,0 5	1283 302, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н165 О	—	—	—	3646 06,6 2	1283 307, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н166 О	—	—	—	3646 08,2 4	1283 308, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н167 О	—	—	—	3646 07,4 0	1283 311, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н168 О	—	—	—	3646 05,7	1283 310,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8	78		ых геодезических измерений (определений)		
—	н169 О	—	—	—	3646 05,2 7	1283 312, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н170 О	—	—	—	3646 02,8 4	1283 311, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н171 О	—	—	—	3646 02,5 3	1283 313, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н172 О	—	—	—	3646 04,1 1	1283 313, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н173 О	—	—	—	3646 02,3 0	1283 320, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н174 О	—	—	—	3646 00,7 2	1283 319, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н175 О	—	—	—	3646 00,1 3	1283 321, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н176 О	—	—	—	3645 97,4 4	1283 321, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н177 О	—	—	—	3645 97,1 0	1283 322, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н178 О	—	—	—	3645 93,7 0	1283 321, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н179 О	—	—	—	3645 94,0 4	1283 320, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н180 О	—	—	—	3645 91,5 4	1283 319, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н181 О	—	—	—	3645 93,8 0	1283 311, 22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н182 О	—	—	—	3645 82,7 7	1283 308, 18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н183 О	—	—	—	3645 82,1 9	1283 310, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н184 О	—	—	—	3645 79,0 5	1283 309, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н185 О	—	—	—	3645 79,6 3	1283 307, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н186 О	—	—	—	3645 66,5 5	1283 303, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н187 О	—	—	—	3645 66,0 4	1283 305, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н188 О	—	—	—	3645 62,6 2	1283 304, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н189 О	—	—	—	3645 63,1 3	1283 302, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н190 О	—	—	—	3645 48,1 2	1283 298, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н191 О	—	—	—	3645 47,6 1	1283 300, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н192 О	—	—	—	3645 44,1 0	1283 299, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н193 О	—	—	—	3645 44,6	1283 297,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1	67		ых геодезических измерений (определений)		
—	н194 О	—	—	—	3645 30,0 2	1283 293, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н195 О	—	—	—	3645 29,4 4	1283 295, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н196 О	—	—	—	3645 26,7 6	1283 295, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н197 О	—	—	—	3645 27,3 4	1283 292, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н198 О	—	—	—	3645 17,2 5	1283 290, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н199 О	—	—	—	3645 15,0 1	1283 298, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н200 О	—	—	—	3645 12,3 8	1283 297, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н201 О	—	—	—	3645 12,0 1	1283 298, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н202 О	—	—	—	3645 09,0 4	1283 298, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н203 О	—	—	—	3645 09,4 1	1283 296, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н204 О	—	—	—	3645 06,8 5	1283 296, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н205 О	—	—	—	3645 07,3 2	1283 294, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н206 О	—	—	—	3645 05,3 1	1283 293, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н207 О	—	—	—	3645 07,1 9	1283 286, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н208 О	—	—	—	3645 09,2 0	1283 287, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н209 О	—	—	—	3645 09,4 5	1283 286, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н210 О	—	—	—	3645 06,4 8	1283 285, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н211 О	—	—	—	3645 06,9 5	1283 284, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н212 О	—	—	—	3645 05,5 3	1283 283, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н213 О	—	—	—	3645 06,6 0	1283 279, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н214 О	—	—	—	3645 08,0 3	1283 280, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н215 О	—	—	—	3645 09,4 4	1283 275, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н216 О	—	—	—	3645 13,4 6	1283 276, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н217 О	—	—	—	3645 44,4 2	1283 284, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н218 О	—	—	—	3645 45,3	1283 281,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	21		ых геодезических измерений (определений)		
—	н219 О	—	—	—	3645 49,2 4	1283 282, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н220 О	—	—	—	3645 48,8 0	1283 283, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н221 О	—	—	—	3645 51,8 9	1283 284, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н222 О	—	—	—	3645 52,3 3	1283 283, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н223 О	—	—	—	3645 56,1 8	1283 284, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н224 О	—	—	—	3645 55,1 4	1283 287, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н225 О	—	—	—	3645 63,0 6	1283 290, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н226 О	—	—	—	3645 64,1 0	1283 286, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н158 О	—	—	—	3645 67,5 0	1283 287, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:553

№ 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	59:12:0510000:2282:ЗУЗ
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	3, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:555

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227 О	—	—	—	3643 72,3 3	1283 196, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н228 О	—	—	—	3643 75,7 3	1283 197, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н229 О	—	—	—	3643 75,4 1	1283 198, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н230 О	—	—	—	3643 89,4 7	1283 202, 43	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определен ий)		
—	н231 О	—	—	—	3643 89,9 1	1283 200, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н232 О	—	—	—	3643 93,4 2	1283 201, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н233 О	—	—	—	3643 92,9 8	1283 203, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н234 О	—	—	—	3644 03,5 1	1283 206, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н235 О	—	—	—	3644 05,5 3	1283 198, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н236 О	—	—	—	3644 08,0 2	1283 199, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н237 О	—	—	—	3644 08,3 2	1283 198, 21	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н238 О	—	—	—	3644 11,6 9	1283 199, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н239 О	—	—	—	3644 11,3 8	1283 200, 24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н240 О	—	—	—	3644 14,3 2	1283 201, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н241 О	—	—	—	3644 13,7 8	1283 203, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н242 О	—	—	—	3644 15,1 2	1283 203, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н243 О	—	—	—	3644 13,3 6	1283 209, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н244 О	—	—	—	3644 12,0 2	1283 209, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н245 О	—	—	—	3644 11,7 2	1283 210, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н246 О	—	—	—	3644 14,3 4	1283 211, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н247 О	—	—	—	3644 13,9 0	1283 213, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н248 О	—	—	—	3644 14,9 5	1283 213, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н249 О	—	—	—	3644 14,1	1283 216,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3	45		ых геодезических измерений (определений)		
—	н250 О	—	—	—	3644 13,0 9	1283 216, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н251 О	—	—	—	3644 11,6 0	1283 221, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н252 О	—	—	—	3643 75,4 2	1283 212, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н253 О	—	—	—	3643 74,5 8	1283 215, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н254 О	—	—	—	3643 70,8 4	1283 214, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н255 О	—	—	—	3643 71,2 5	1283 212, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н256 О	—	—	—	3643 67,8 4	1283 211, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н257 О	—	—	—	3643 67,4 3	1283 213, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н258 О	—	—	—	3643 63,9 3	1283 212, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н259 О	—	—	—	3643 64,7 7	1283 209, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н260 О	—	—	—	3643 57,1 7	1283 207, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н261 О	—	—	—	3643 56,3 3	1283 210, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н262 О	—	—	—	3643 52,9 4	1283 209, 45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н263 О	—	—	—	3643 53,3 8	1283 207, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н264 О	—	—	—	3643 49,7 7	1283 206, 85	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н265 О	—	—	—	3643 49,3 3	1283 208, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н266 О	—	—	—	3643 46,0 3	1283 207, 61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н267 О	—	—	—	3643 46,8 7	1283 204, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н268 О	—	—	—	3643 09,1 3	1283 193, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н269 О	—	—	—	3643 10,6 4	1283 188, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н270 О	—	—	—	3643 09,7 3	1283 188, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н271 О	—	—	—	3643 10,6 0	1283 185, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н272 О	—	—	—	3643 11,5 1	1283 185, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н273 О	—	—	—	3643 12,7 8	1283 180, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н274 О	—	—	—	3643 20,1	1283 182,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	97		ых геодезических измерений (определений)		
—	н275 О	—	—	—	3643 20,5 0	1283 181, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н276 О	—	—	—	3643 23,8 1	1283 182, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н277 О	—	—	—	3643 23,4 6	1283 183, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н278 О	—	—	—	3643 37,3 9	1283 187, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н279 О	—	—	—	3643 37,7 5	1283 186, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н280 О	—	—	—	3643 40,6 9	1283 187, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н281 О	—	—	—	3643 40,3 3	1283 188, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н282 О	—	—	—	3643 53,8 8	1283 192, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н283 О	—	—	—	3643 54,1 8	1283 191, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н284 О	—	—	—	3643 57,4 6	1283 192, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н285 О	—	—	—	3643 57,1 6	1283 193, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н286 О	—	—	—	3643 72,0 1	1283 197, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н227 О	—	—	—	3643 72,3 3	1283 196, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:555

№ 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	59:12:0510000:2282:ЗУ4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 4, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 59:12:0510000:563

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287 О	—	—	—	3644 03,9 3	1283 143, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н288 О	—	—	—	3644 06,9 0	1283 144, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н289 О	—	—	—	3644 06,4 9	1283 146, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н290 О	—	—	—	3644 09,3 9	1283 146, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н291 О	—	—	—	3644 08,9 1	1283 148, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н292 О	—	—	—	3644 10,4 4	1283 149, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н293 О	—	—	—	3644 08,6 4	1283 155, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н294 О	—	—	—	3644 07,1 1	1283 155, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н295 О	—	—	—	3644 06,8 7	1283 156, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н296 О	—	—	—	3644 09,7 9	1283 157, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н297 О	—	—	—	3644 09,2	1283 158,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	97		ых геодезических измерений (определений)		
—	н298 О	—	—	—	3644 10,3 1	1283 159, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н299 О	—	—	—	3644 09,4 3	1283 162, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н300 О	—	—	—	3644 08,3 8	1283 162, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н301 О	—	—	—	3644 06,8 7	1283 167, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н302 О	—	—	—	3643 70,7 4	1283 157, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н303 О	—	—	—	3643 69,8 0	1283 161, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н304 О	—	—	—	3643 66,2 6	1283 160, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н305 О	—	—	—	3643 66,7 3	1283 158, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н306 О	—	—	—	3643 63,2 9	1283 157, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н307 О	—	—	—	3643 62,8 2	1283 159, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н308 О	—	—	—	3643 59,3 1	1283 158, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н309 О	—	—	—	3643 60,2 4	1283 155, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н310 О	—	—	—	3643 22,8 7	1283 144, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н311 О	—	—	—	3643 24,4 7	1283 139, 34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н312 О	—	—	—	3643 23,2 7	1283 138, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н313 О	—	—	—	3643 24,1 2	1283 136, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н314 О	—	—	—	3643 25,1 9	1283 136, 33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н315 О	—	—	—	3643 26,3 4	1283 132, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н316 О	—	—	—	3643 33,7 0	1283 134, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н317 О	—	—	—	3643 34,1 4	1283 132, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н318 О	—	—	—	3643 37,4 1	1283 133, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н319 О	—	—	—	3643 36,9 6	1283 135, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н320 О	—	—	—	3643 50,8 8	1283 138, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н321 О	—	—	—	3643 51,2 8	1283 137, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н322 О	—	—	—	3643 54,2	1283 138,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	17		ых геодезических измерений (определений)		
—	н323 О	—	—	—	3643 53,8 9	1283 139, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н324 О	—	—	—	3643 67,3 8	1283 143, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н325 О	—	—	—	3643 67,6 8	1283 142, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н326 О	—	—	—	3643 71,0 1	1283 143, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н327 О	—	—	—	3643 70,7 1	1283 144, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н328 О	—	—	—	3643 84,9 7	1283 148, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н329 О	—	—	—	3643 85,3 6	1283 146, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н330 О	—	—	—	3643 88,7 1	1283 147, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н331 О	—	—	—	3643 88,3 2	1283 149, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н332 О	—	—	—	3643 98,7 7	1283 151, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н333 О	—	—	—	3644 00,7 4	1283 144, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н334 О	—	—	—	3644 03,5 2	1283 145, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н287 О	—	—	—	3644 03,9 3	1283 143, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:563

№ 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	59:12:0510000:2282:3У5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 5, военный городок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:566

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н335 О	—	—	—	3644 00,4 9	1283 090, 10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н336 О	—	—	—	3644 03,8 6	1283 091, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н337 О	—	—	—	3644 03,5 3	1283 092, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н338 О	—	—	—	3644 06,3 6	1283 093, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н339 О	—	—	—	3644 05,8 6	1283 094, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н340 О	—	—	—	3644 07,1 6	1283 095, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н341 О	—	—	—	3644 05,3 0	1283 101, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н342 О	—	—	—	3644 04,0 0	1283 101, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н343 О	—	—	—	3644 03,7 0	1283 102, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н344 О	—	—	—	3644 06,5 1	1283 103, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н345 О	—	—	—	3644 06,0	1283 105,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7	11		ых геодезических измерений (определений)		
—	н346 О	—	—	—	3644 07,0 6	1283 105, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н347 О	—	—	—	3644 06,1 4	1283 108, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н348 О	—	—	—	3644 05,1 4	1283 108, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н349 О	—	—	—	3644 03,6 1	1283 114, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н350 О	—	—	—	3643 84,2 3	1283 108, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н351 О	—	—	—	3643 83,3 4	1283 112, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н352 О	—	—	—	3643 79,6 2	1283 111, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н353 О	—	—	—	3643 80,0 4	1283 109, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н354 О	—	—	—	3643 76,9 3	1283 108, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н355 О	—	—	—	3643 76,5 2	1283 110, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н356 О	—	—	—	3643 72,9 2	1283 109, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н357 О	—	—	—	3643 73,8 1	1283 105, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н358 О	—	—	—	3643 36,3 2	1283 095, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н359 О	—	—	—	3643 37,8 3	1283 090, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н360 О	—	—	—	3643 36,7 7	1283 089, 85	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н361 О	—	—	—	3643 37,6 8	1283 086, 55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н362 О	—	—	—	3643 38,7 3	1283 086, 84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н363 О	—	—	—	3643 39,8 6	1283 082, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н364 О	—	—	—	3643 46,8 2	1283 084, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н365 О	—	—	—	3643 47,2 0	1283 083, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н366 О	—	—	—	3643 50,8 0	1283 084, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н367 О	—	—	—	3643 50,4 2	1283 085, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н368 О	—	—	—	3643 64,4 5	1283 089, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н369 О	—	—	—	3643 64,8 1	1283 088, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н370 О	—	—	—	3643 67,7	1283 088,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	92		ых геодезических измерений (определений)		
—	н371 О	—	—	—	3643 67,3 9	1283 090, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н372 О	—	—	—	3643 80,8 5	1283 093, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н373 О	—	—	—	3643 81,1 2	1283 092, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н374 О	—	—	—	3643 84,6 4	1283 093, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н375 О	—	—	—	3643 84,3 7	1283 094, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н376 О	—	—	—	3643 95,4 4	1283 097, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н377 О	—	—	—	3643 97,4 6	1283 090, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н378 О	—	—	—	3644 00,1 6	1283 091, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н335 О	—	—	—	3644 00,4 9	1283 090, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:566

№ 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	59:12:0510000:2282:ЗУ6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, Чайковский район, п.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	Марковский, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:570

Зона № 1

Но ме р конту ра	Но ме ра характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н379 О	—	—	—	3642 44,5 1	1283 161, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н380 О	—	—	—	3642 44,1 8	1283 162, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н381 О	—	—	—	3642 57,6 2	1283 166, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н382 О	—	—	—	3642 58,0 5	1283 164, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определен ий)		
—	н383 О	—	—	—	3642 60,7 0	1283 165, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н384 О	—	—	—	3642 60,2 8	1283 166, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н385 О	—	—	—	3642 74,4 0	1283 170, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н386 О	—	—	—	3642 74,8 1	1283 169, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н387 О	—	—	—	3642 78,0 4	1283 170, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н388 О	—	—	—	3642 77,6 3	1283 171, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н389 О	—	—	—	3642 85,2 0	1283 173, 73	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н390 О	—	—	—	3642 84,0 0	1283 178, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н391 О	—	—	—	3642 84,9 1	1283 178, 28	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н392 О	—	—	—	3642 84,0 7	1283 181, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н393 О	—	—	—	3642 83,1 6	1283 181, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н394 О	—	—	—	3642 81,6 5	1283 186, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н395 О	—	—	—	3642 44,2 1	1283 176, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н396 О	—	—	—	3642 43,2 9	1283 179, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н397 О	—	—	—	3642 39,4 8	1283 178, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н398 О	—	—	—	3642 39,9 5	1283 176, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н399 О	—	—	—	3642 36,7 6	1283 175, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н400 О	—	—	—	3642 36,2 9	1283 177, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н401 О	—	—	—	3642 32,8	1283 176,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	49		ых геодезических измерений (определений)		
—	н402 О	—	—	—	3642 33,8 1	1283 173, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н403 О	—	—	—	3641 97,8 1	1283 163, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н404 О	—	—	—	3641 99,3 5	1283 157, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н405 О	—	—	—	3641 97,9 6	1283 157, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н406 О	—	—	—	3641 98,9 1	1283 153, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н407 О	—	—	—	3642 00,3 0	1283 154, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н408 О	—	—	—	3642 00,6 9	1283 152, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н409 О	—	—	—	3642 03,5 7	1283 153, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н410 О	—	—	—	3642 03,8 4	1283 152, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н411 О	—	—	—	3642 02,1 5	1283 152, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н412 О	—	—	—	3642 04,1 2	1283 145, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н413 О	—	—	—	3642 05,8 1	1283 145, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н414 О	—	—	—	3642 06,4 1	1283 143, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н415 О	—	—	—	3642 09,0 0	1283 144, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н416 О	—	—	—	3642 09,2 2	1283 143, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н417 О	—	—	—	3642 12,5 7	1283 144, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н418 О	—	—	—	3642 12,3 5	1283 145, 05	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н419 О	—	—	—	3642 14,7 1	1283 145, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н420 О	—	—	—	3642 12,5 4	1283 153, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н421 О	—	—	—	3642 23,3 8	1283 156, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н422 О	—	—	—	3642 23,8 0	1283 155, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н423 О	—	—	—	3642 26,8 7	1283 155, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н424 О	—	—	—	3642 26,4 5	1283 157, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н425 О	—	—	—	3642 40,7 2	1283 161, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н426 О	—	—	—	3642 41,0	1283 160,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					5	16		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н379 О	—	—	—	3642 44,5 1	1283 161, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:570

№ 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	59:12:0510000:2282:3У7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:572

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н427 О	—	—	—	3642 22,5 3	1283 094, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н428 О	—	—	—	3642 26,0 5	1283 095, 18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н429 О	—	—	—	3642 25,8 2	1283 096, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н430 О	—	—	—	3642 28,2 3	1283 096, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н431 О	—	—	—	3642 26,0 0	1283 104, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н432 О	—	—	—	3642 36,7 4	1283 107, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н433 О	—	—	—	3642 37,2 1	1283 105, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н434 О	—	—	—	3642 40,2 4	1283 106, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н435 О	—	—	—	3642 39,7 7	1283 108, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н436 О	—	—	—	3642 54,2 9	1283 112, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н437 О	—	—	—	3642 54,7	1283 111,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	07		ых геодезических измерений (определений)		
—	н438 О	—	—	—	3642 57,9 9	1283 111, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н439 О	—	—	—	3642 57,5 8	1283 113, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н440 О	—	—	—	3642 71,0 1	1283 117, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н441 О	—	—	—	3642 71,5 0	1283 115, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н442 О	—	—	—	3642 74,4 4	1283 116, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н443 О	—	—	—	3642 73,9 5	1283 118, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н444 О	—	—	—	3642 87,9 1	1283 121, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н445 О	—	—	—	3642 88,4 2	1283 120, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н446 О	—	—	—	3642 91,7 5	1283 120, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н447 О	—	—	—	3642 91,2 3	1283 122, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н448 О	—	—	—	3642 98,3 4	1283 124, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н449 О	—	—	—	3642 97,2 4	1283 128, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н450 О	—	—	—	3642 98,3 6	1283 129, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н451 О	—	—	—	3642 97,5 9	1283 131, 82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н452 О	—	—	—	3642 96,4 7	1283 131, 51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н453 О	—	—	—	3642 94,8 5	1283 137, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н454 О	—	—	—	3642 57,5 2	1283 126, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н455 О	—	—	—	3642 56,6 6	1283 129, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н456 О	—	—	—	3642 53,3 0	1283 129, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н457 О	—	—	—	3642 53,7 5	1283 127, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н458 О	—	—	—	3642 50,2 3	1283 126, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н459 О	—	—	—	3642 49,7 9	1283 128, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н460 О	—	—	—	3642 46,2 8	1283 127, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н461 О	—	—	—	3642 47,1 4	1283 123, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н462 О	—	—	—	3642 11,3	1283 114,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7	02		ых геодезических измерений (определений)		
—	н463 О	—	—	—	3642 12,9 2	1283 108, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н464 О	—	—	—	3642 11,7 1	1283 108, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н465 О	—	—	—	3642 12,6 3	1283 104, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н466 О	—	—	—	3642 13,8 4	1283 105, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н467 О	—	—	—	3642 14,3 7	1283 103, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н468 О	—	—	—	3642 17,0 9	1283 103, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н469 О	—	—	—	3642 17,3 4	1283 103, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н470 О	—	—	—	3642 15,8 4	1283 102, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н471 О	—	—	—	3642 17,7 4	1283 095, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н472 О	—	—	—	3642 19,2 4	1283 096, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н473 О	—	—	—	3642 19,7 9	1283 094, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н474 О	—	—	—	3642 22,3 1	1283 095, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н427 О	—	—	—	3642 22,5 3	1283 094, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:572

№ 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	59:12:0510000:2282:3У8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 8, военный городок №1
6	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок №1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 59:12:0510000:577

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н475 О	—	—	—	3642 36,2 1	1283 045, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н476 О	—	—	—	3642 39,6 1	1283 045, 94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н477 О	—	—	—	3642 39,2 8	1283 047, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н478 О	—	—	—	3642 41,7 3	1283 047, 82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н479 О	—	—	—	3642 39,6 5	1283 055, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н480 О	—	—	—	3642 50,2 1	1283 058, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н481 О	—	—	—	3642 50,5 5	1283 057, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н482 О	—	—	—	3642 53,9 5	1283 057, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н483 О	—	—	—	3642 53,6 0	1283 059, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н484 О	—	—	—	3642 67,7 0	1283 063, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н485 О	—	—	—	3642 68,0	1283 061,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					4	88		ых геодезических измерений (определений)		
—	н486 О	—	—	—	3642 71,7 3	1283 062, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н487 О	—	—	—	3642 71,3 8	1283 064, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н488 О	—	—	—	3642 84,6 6	1283 067, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н489 О	—	—	—	3642 85,0 3	1283 066, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н490 О	—	—	—	3642 87,8 1	1283 067, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н491 О	—	—	—	3642 87,4 4	1283 068, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н492 О	—	—	—	3643 01,5 0	1283 072, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н493 О	—	—	—	3643 01,9 2	1283 070, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н494 О	—	—	—	3643 05,3 6	1283 071, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н495 О	—	—	—	3643 04,9 3	1283 073, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н496 О	—	—	—	3643 12,2 0	1283 075, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н497 О	—	—	—	3643 11,0 7	1283 079, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н498 О	—	—	—	3643 11,8 1	1283 079, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н499 О	—	—	—	3643 10,9 9	1283 082, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н500 О	—	—	—	3643 10,2 5	1283 082, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н501 О	—	—	—	3643 08,7 2	1283 088, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н502 О	—	—	—	3642 71,7 2	1283 077, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н503 О	—	—	—	3642 70,8 5	1283 080, 94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н504 О	—	—	—	3642 66,6 5	1283 079, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н505 О	—	—	—	3642 67,0 1	1283 078, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н506 О	—	—	—	3642 64,3 4	1283 077, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н507 О	—	—	—	3642 63,9 8	1283 079, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н508 О	—	—	—	3642 59,6 9	1283 077, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н509 О	—	—	—	3642 60,5 7	1283 074, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н510 О	—	—	—	3642 24,9	1283 064,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2	85		ых геодезических измерений (определений)		
—	н511 О	—	—	—	3642 26,4 5	1283 059, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н512 О	—	—	—	3642 25,2 0	1283 058, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н513 О	—	—	—	3642 26,1 5	1283 055, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н514 О	—	—	—	3642 27,4 0	1283 055, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н515 О	—	—	—	3642 27,9 6	1283 053, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н516 О	—	—	—	3642 30,6 8	1283 054, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н517 О	—	—	—	3642 30,8 1	1283 054, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н518 О	—	—	—	3642 29,4 6	1283 053, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н519 О	—	—	—	3642 31,4 1	1283 046, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н520 О	—	—	—	3642 32,7 6	1283 047, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н521 О	—	—	—	3642 33,2 0	1283 045, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н522 О	—	—	—	3642 35,8 7	1283 046, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н475 О	—	—	—	3642 36,2 1	1283 045, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:577

№ 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	59:12:0510000:2282:3У9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г Чайковский, п Марковский, д 9, военный городок № 1
6	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок № 1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:1574

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н571 О	—	—	—	3642 07,7 1	1282 984, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н572 О	—	—	—	3642 11,0 5	1282 985, 22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н573 О	—	—	—	3642 10,7 4	1282 986, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н574 О	—	—	—	3642 13,5 8	1282 987, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н575 О	—	—	—	3642 13,0 9	1282 988, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н576 О	—	—	—	3642 14,6 8	1282 989, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н577 О	—	—	—	3642 12,8 7	1282 996, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н578 О	—	—	—	3642 11,2 8	1282 995, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н579 О	—	—	—	3642 10,9 5	1282 996, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н580 О	—	—	—	3642 13,7 4	1282 997, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н581 О	—	—	—	3642 13,2	1282 999,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8	21		ых геодезических измерений (определений)		
—	н582 О	—	—	—	3642 14,3 8	1282 999, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н583 О	—	—	—	3642 13,4 5	1283 002, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н584 О	—	—	—	3642 12,3 5	1283 002, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н585 О	—	—	—	3642 10,8 6	1283 008, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н586 О	—	—	—	3641 75,2 9	1282 998, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н587 О	—	—	—	3641 74,3 5	1283 001, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н588 О	—	—	—	3641 70,2 5	1283 000, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н589 О	—	—	—	3641 70,7 4	1282 998, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н590 О	—	—	—	3641 67,7 2	1282 998, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н591 О	—	—	—	3641 67,2 3	1282 999, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н592 О	—	—	—	3641 63,3 3	1282 998, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н593 О	—	—	—	3641 64,2 7	1282 995, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н594 О	—	—	—	3641 26,9 3	1282 985, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н595 О	—	—	—	3641 28,3 9	1282 979, 82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н596 О	—	—	—	3641 27,4 6	1282 979, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н597 О	—	—	—	3641 28,3 5	1282 976, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н598 О	—	—	—	3641 29,2 8	1282 976, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н599 О	—	—	—	3641 30,4 8	1282 972, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н600 О	—	—	—	3641 37,5 3	1282 974, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н601 О	—	—	—	3641 37,8 5	1282 972, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н602 О	—	—	—	3641 41,3 2	1282 973, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н603 О	—	—	—	3641 41,0 0	1282 975, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н604 О	—	—	—	3641 55,0 4	1282 978, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н605 О	—	—	—	3641 55,2 6	1282 978, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н606 О	—	—	—	3641 58,2	1282 978,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6	88		ых геодезических измерений (определений)		
—	н607 О	—	—	—	3641 58,0 5	1282 979, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н608 О	—	—	—	3641 71,1 4	1282 983, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н609 О	—	—	—	3641 71,3 8	1282 982, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н610 О	—	—	—	3641 75,0 9	1282 983, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н611 О	—	—	—	3641 74,8 5	1282 984, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н612 О	—	—	—	3641 89,0 3	1282 988, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н613 О	—	—	—	3641 89,3 2	1282 987, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н614 О	—	—	—	3641 92,4 5	1282 987, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н615 О	—	—	—	3641 92,1 6	1282 988, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н616 О	—	—	—	3642 02,8 3	1282 991, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н617 О	—	—	—	3642 04,7 8	1282 984, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н618 О	—	—	—	3642 07,4 0	1282 985, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н571 О	—	—	—	3642 07,7 1	1282 984, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1574

№ 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	59:12:0510000:2282:3У11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский, Военный городок №1, д. 11
6	Дополнительные сведения о местоположении	Военный городок № 1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:1932

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1314 О	—	—	—	3643 75,4 4	1282 958, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1315 О	—	—	—	3643 68,8 0	1282 982, 88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1316 О	—	—	—	3643 76,2 6	1282 984, 94	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	n1317 О	—	—	—	3643 78,6 0	1282 976, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1318 О	—	—	—	3643 94,4 3	1282 980, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1319 О	—	—	—	3643 89,4 1	1282 999, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1320 О	—	—	—	3643 66,1 6	1282 992, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1321 О	—	—	—	3643 63,7 2	1283 001, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1322 О	—	—	—	3643 70,2 8	1283 003, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1323 О	—	—	—	3643 69,1 1	1283 007, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1324 О	—	—	—	3643 62,5	1283 005,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5	78		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1325 О	—	—	—	3643 60,7 9	1283 012, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1326 О	—	—	—	3643 79,1 8	1283 017, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1327 О	—	—	—	3643 71,7 0	1283 044, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1328 О	—	—	—	3643 60,6 0	1283 041, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1329 О	—	—	—	3643 61,6 0	1283 037, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1330 О	—	—	—	3643 44,5 1	1283 032, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1331 О	—	—	—	3643 46,7 4	1283 024, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1332 О	—	—	—	3643 52,4 4	1283 026, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1333 О	—	—	—	3643 54,5 2	1283 018, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1334 О	—	—	—	3643 51,7 2	1283 017, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1335 О	—	—	—	3643 55,8 9	1283 001, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1336 О	—	—	—	3643 39,8 6	1282 997, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1337 О	—	—	—	3643 35,6 9	1283 013, 51	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1338 О	—	—	—	3643 32,1 0	1283 012, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1339 О	—	—	—	3643 30,0 0	1283 020, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1340 О	—	—	—	3643 35,7 6	1283 022, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1341 О	—	—	—	3643 33,6 8	1283 030, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1342 О	—	—	—	3643 16,4 6	1283 025, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1343 О	—	—	—	3643 15,4 9	1283 028, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1344 О	—	—	—	3643 04,6 0	1283 025, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1345 О	—	—	—	3643 12,0 6	1282 998, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1346 О	—	—	—	3643 30,8 3	1283 003, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1347 О	—	—	—	3643 32,6 1	1282 997, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1348 О	—	—	—	3643 25,8 1	1282 995, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1349 О	—	—	—	3643 27,0	1282 991,	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0	16		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1350 О	—	—	—	3643 33,8 0	1282 993, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1351 О	—	—	—	3643 36,3 0	1282 983, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1352 О	—	—	—	3643 12,9 0	1282 977, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1353 О	—	—	—	3643 17,8 6	1282 959, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1354 О	—	—	—	3643 33,1 7	1282 963, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1355 О	—	—	—	3643 30,7 9	1282 972, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н1356 О	—	—	—	3643 38,8 7	1282 974, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1357 О	—	—	—	3643 45,5 0	1282 950, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1314 О	—	—	—	3643 75,4 4	1282 958, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1932

№ 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	59:12:0510000:2316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, г. Чайковский, п. Марковский,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1935**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1186 О	—	—	—	3644 57,4 6	1283 331, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1187 О	—	—	—	3644 47,6 7	1283 367, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1188 О	—	—	—	3644 35,2 4	1283 363, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1189 О	—	—	—	3644 32,2 9	1283 364, 94	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определен ий)		
—	н1190 О	—	—	—	3644 30,6 8	1283 362, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1191 О	—	—	—	3644 12,5 5	1283 357, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1192 О	—	—	—	3644 18,7 3	1283 335, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1193 О	—	—	—	3644 17,1 8	1283 334, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1194 О	—	—	—	3644 17,6 7	1283 332, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1195 О	—	—	—	3644 19,2 2	1283 333, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н1196 О	—	—	—	3644 24,0 4	1283 315, 81	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1197 О	—	—	—	3644 35,8 9	1283 319, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1198 О	—	—	—	3644 34,2 0	1283 325, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1186 О	—	—	—	3644 57,4 6	1283 331, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1935

№ 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	59:12:0510000:2282:3У24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:12:0510000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Город Чайковский, Поселок Марковский, Дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1946**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1259 О	—	—	—	3639 37,8 3	1283 278, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1260 О	—	—	—	3639 31,5 1	1283 302, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1261 О	—	—	—	3639 24,2 2	1283 300, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ий)		
—	н1262 О	—	—	—	3639 30,5 5	1283 276, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1259 О	—	—	—	3639 37,8 3	1283 278, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1946

№ 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	59:12:0510000:2282:3У28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, пос.Марковский, военный городок 1
6	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок 1
	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:1947

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1263 О	—	—	—	3638 77,2 9	1283 176, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1264 О	—	—	—	3638 86,4 9	1283 178, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1265 О	—	—	—	3638 84,6 7	1283 185, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1266 О	—	—	—	3638 75,4 7	1283 183, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н1267 О	—	—	—	3638 70,6 0	1283 200, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1268 О	—	—	—	3638 12,2 6	1283 184, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1269 О	—	—	—	3638 18,9 5	1283 160, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1263 О	—	—	—	3638 77,2 9	1283 176, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1947

№ 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	59:12:0510000:2439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:12:0510000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Городской округ Чайковский, Поселок Марковский, Дом 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1954**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1306 О	—	—	—	3637 53,9 2	1283 138, 44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1307 О	—	—	—	3637 44,3 0	1283 174, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1308 О	—	—	—	3636 90,9 8	1283 159, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1309 О	—	—	—	3637 00,6 0	1283 124, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1310 О	—	—	—	3636 92,4 8	1283 121, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1311 О	—	—	—	3636 96,1 5	1283 108, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1312 О	—	—	—	3637 20,0 2	1283 114, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1313 О	—	—	—	3637 16,3 5	1283 128, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1306 О	—	—	—	3637 53,9 2	1283 138, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1954**

№ 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	59:12:0510000:2284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, пос. Марковский, военный городок 1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1969

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точ ек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1199 О	—	—	—	3643 79,0 5	1283 294, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1200 О	—	—	—	3643 69,5 5	1283 328, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1201 О	—	—	—	3644 07,1 8	1283 338, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1202 О	—	—	—	3644 02,8 3	1283 354, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1203 О	—	—	—	3643 67,2 4	1283 344, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1204 О	—	—	—	3643 59,9 1	1283 349, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1205 О	—	—	—	3643 55,7 3	1283 341, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1206 О	—	—	—	3643 49,6	1283 339,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7	85		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1207 О	—	—	—	3643 51,5 9	1283 333, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1208 О	—	—	—	3643 49,7 2	1283 329, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1209 О	—	—	—	3643 53,1 9	1283 327, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1210 О	—	—	—	3643 64,9 3	1283 286, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1211 О	—	—	—	3643 67,6 5	1283 287, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1212 О	—	—	—	3643 66,7 4	1283 290, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н1199 О	—	—	—	3643 79,0 5	1283 294, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1969

№ 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	59:12:0510000:2282:3У25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, п. Марковский, д. 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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) 59:12:0510000:1972

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1219 О	—	—	—	3643 41,8 7	1283 239, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1220 О	—	—	—	3643 46,0 8	1283 240, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1221 О	—	—	—	3643 45,7 5	1283 241, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1222 О	—	—	—	3643 48,7 7	1283 242, 82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1223 О	—	—	—	3643 39,0 3	1283 278, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1224 О	—	—	—	3643 18,7 2	1283 272, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1225 О	—	—	—	3643 17,9 2	1283 275, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1226 О	—	—	—	3643 11,5 1	1283 273, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1227 О	—	—	—	3643 12,3 2	1283 270, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1228 О	—	—	—	3643 03,9 5	1283 268, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1229 О	—	—	—	3643 06,2	1283 260,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	15		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1230 О	—	—	—	3643 04,2 3	1283 259, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1231 О	—	—	—	3643 07,6 8	1283 247, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1232 О	—	—	—	3643 09,7 4	1283 247, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1213 О	—	—	—	3643 13,6 9	1283 233, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1214 О	—	—	—	3643 21,8 0	1283 235, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1215 О	—	—	—	3643 22,1 6	1283 234, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1216 О	—	—	—	3643 25,9 7	1283 235, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1217 О	—	—	—	3643 25,6 2	1283 236, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1218 О	—	—	—	3643 41,5 4	1283 240, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1219 О	—	—	—	3643 41,8 7	1283 239, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1972

№ 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,	59:12:0510000:2477

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, пос.Марковский, военный городок 1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1978

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270 О	—	—	—	3637 62,7 8	1282 752, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1271 О	—	—	—	3637 65,2 6	1282 753, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1272 О	—	—	—	3637 65,0 1	1282 754, 49	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								ких измерений (определений)		
—	н1273 О	—	—	—	3637 79,9 4	1282 758, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1274 О	—	—	—	3637 76,0 4	1282 772, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1275 О	—	—	—	3637 23,1 4	1282 758, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1276 О	—	—	—	3637 27,1 1	1282 744, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1277 О	—	—	—	3637 42,2 0	1282 748, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1278 О	—	—	—	3637 42,4 8	1282 747, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определен ий)		
—	н1279 О	—	—	—	3637 45,3 5	1282 748, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1280 О	—	—	—	3637 45,0 7	1282 749, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1281 О	—	—	—	3637 62,5 3	1282 753, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1270 О	—	—	—	3637 62,7 8	1282 752, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1978

№ 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	59:12:0510000:2285:3У29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	59:12:0510000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский район, пос.Марковский, военный городок 1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:1988**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1282 О	—	—	—	3641 06,1 5	1283 081, 73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1283 О	—	—	—	3640 99,6 8	1283 105, 33	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1284 О	—	—	—	3640 96,8 2	1283 104, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определен ий)		
—	н1285 О	—	—	—	3640 96,2 9	1283 106, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1286 О	—	—	—	3641 10,6 3	1283 110, 42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1287 О	—	—	—	3641 06,6 4	1283 124, 97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1288 О	—	—	—	3641 08,5 3	1283 125, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1289 О	—	—	—	3641 09,3 4	1283 122, 55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1290 О	—	—	—	3641 33,0 5	1283 129, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1291 О	—	—	—	3641 29,7 6	1283 141, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1292 О	—	—	—	3641 31,3 6	1283 141, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1293 О	—	—	—	3641 30,4 6	1283 144, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1294 О	—	—	—	3641 28,8 6	1283 144, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1295 О	—	—	—	3641 25,6 8	1283 155, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1296 О	—	—	—	3641 01,8 8	1283 149, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1297 О	—	—	—	3641 04,9	1283 138,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9	03		ых геодезических измерений (определений)		
—	н1298 О	—	—	—	3640 75,9 7	1283 130, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1299 О	—	—	—	3640 83,9 2	1283 101, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1300 О	—	—	—	3640 72,8 2	1283 098, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1301 О	—	—	—	3640 79,3 1	1283 074, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1302 О	—	—	—	3640 90,8 5	1283 077, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1303 О	—	—	—	3640 91,3 4	1283 075, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								ких измерений (определений)		
—	н1304 О	—	—	—	3640 94,6 8	1283 076, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1305 О	—	—	—	3640 94,2 0	1283 078, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1282 О	—	—	—	3641 06,1 5	1283 081, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:1988

№ 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	59:12:0510000:2282:ЗУ30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, Чайковский район,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	пос.Марковский, военный городок 1
	Дополнительные сведения о местоположении	военный городок 1
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0510000:2261**

Зона № 1

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1182 О	—	—	—	3642 40,2 7	1283 213, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1183 О	—	—	—	3642 39,5 8	1283 215, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1184 О	—	—	—	3642 50,9 6	1283 218, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1185 О	—	—	—	3642 51,6 2	1283 216, 25	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определен ий)		
—	н1235 О	—	—	—	3642 57,7 7	1283 217, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1236 О	—	—	—	3642 48,9 0	1283 250, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1237 О	—	—	—	3642 43,4 4	1283 249, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1238 О	—	—	—	3642 42,0 1	1283 254, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1239 О	—	—	—	3642 34,8 3	1283 252, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1240 О	—	—	—	3642 28,5 8	1283 275, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1241 О	—	—	—	3642 23,9 1	1283 274, 00	—	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1242 О	—	—	—	3642 23,0 2	1283 277, 26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1243 О	—	—	—	3642 16,2 5	1283 275, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1244 О	—	—	—	3642 17,1 3	1283 272, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1245 О	—	—	—	3642 06,6 5	1283 269, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1246 О	—	—	—	3642 05,8 1	1283 272, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1247 О	—	—	—	3641 99,4 5	1283 270, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1248 О	—	—	—	3642 00,2 9	1283 267, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1249 О	—	—	—	3641 71,5 5	1283 259, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1250 О	—	—	—	3641 80,5 3	1283 226, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1251 О	—	—	—	3641 95,0 7	1283 230, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1252 О	—	—	—	3642 01,9 9	1283 205, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1253 О	—	—	—	3642 27,9	1283 212,	—	Метод спутников	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					8	40		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н1254 О	—	—	—	3642 28,6 7	1283 209, 88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1182 О	—	—	—	3642 40,2 7	1283 213, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0510000:2261

№ 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	59:12:0510000:2282:3У26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0510000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Город Чайковский, Поселок Марковский, Здание 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 59:12:0000000:11406

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12330	—	—	—	363852,02	128277,279	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12340	—	—	—	363850,26	128277,9,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12550	—	—	—	363847,25	128277,8,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12560	—	—	—	363843,28	128279,3,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12570	—	—	—	363825,91	128278,8,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н12580	—	—	—	363822, 19	128280 2,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13580	—	—	—	363851, 17	128280 9,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13590	—	—	—	363847, 72	128282 2,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13600	—	—	—	363824, 45	128281 6,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13610	—	—	—	363819, 68	128283 3,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13620	—	—	—	363810, 64	128283 0,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13630	—	—	—	363810, 18	128283 2,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13640	—	—	—	363808, 49	128283 1,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н13650	—	—	—	363808, 17	128283 2,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13660	—	—	—	363809, 47	128283 4,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13670	—	—	—	363809, 25	128283 5,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13680	—	—	—	363814, 98	128283 7,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13690	—	—	—	363810, 19	128285 4,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13700	—	—	—	363811, 21	128285 5,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13710	—	—	—	363809, 52	128286 1,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13720	—	—	—	363808, 49	128286 1,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н13730	—	—	—	363803, 58	128287 8,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13740	—	—	—	363796, 02	128288 3,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13750	—	—	—	363798, 64	128288 7,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13760	—	—	—	363806, 28	128288 3,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13770	—	—	—	363824, 24	128288 8,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13780	—	—	—	363822, 68	128289 4,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13790	—	—	—	363827, 90	128289 5,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13800	—	—	—	363831, 88	128288 1,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н13810	—	—	—	363858, 21	128286 6,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13820	—	—	—	363876, 20	128287 1,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13830	—	—	—	363874, 75	128287 6,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13840	—	—	—	363875, 71	128287 6,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13850	—	—	—	363876, 75	128287 9,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13860	—	—	—	363874, 85	128288 6,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13870	—	—	—	363860, 35	128288 2,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13880	—	—	—	363858, 24	128288 3,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н13890	—	—	—	363859, 68	128288 6,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13900	—	—	—	363855, 66	128288 8,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13910	—	—	—	363856, 57	128289 0,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13920	—	—	—	363853, 43	128289 2,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13930	—	—	—	363852, 52	128289 0,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13940	—	—	—	363848, 59	128289 2,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13950	—	—	—	363847, 15	128289 0,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н13960	—	—	—	363845, 04	128289 1,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1397О	—	—	—	363840, 95	128290 6,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1398О	—	—	—	363833, 68	128290 4,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1399О	—	—	—	363832, 35	128290 1,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1400О	—	—	—	363832, 60	128290 0,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1401О	—	—	—	363824, 41	128289 8,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1402О	—	—	—	363822, 88	128290 4,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1403О	—	—	—	363808, 27	128290 0,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н1404О	—	—	—	363806, 20	128290 1,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14050	—	—	—	363807, 67	128290 3,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14060	—	—	—	363803, 19	128290 6,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14070	—	—	—	363804, 52	128290 8,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14080	—	—	—	363802, 38	128290 9,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14090	—	—	—	363801, 04	128290 7,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14100	—	—	—	363796, 50	128291 0,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14110	—	—	—	363795, 07	128290 7,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14120	—	—	—	363793, 01	128290 8,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14130	—	—	—	363788, 93	128292 3,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14140	—	—	—	363783, 37	128292 1,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14150	—	—	—	363781, 16	128292 9,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14160	—	—	—	363782, 14	128293 0,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14170	—	—	—	363783, 30	128293 2,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14180	—	—	—	363781, 34	128293 9,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14190	—	—	—	363766, 77	128293 5,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14200	—	—	—	363764, 68	128293 7,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14210	—	—	—	363766, 15	128293 9,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14220	—	—	—	363762, 12	128294 1,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14230	—	—	—	363763, 01	128294 3,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14240	—	—	—	363759, 89	128294 5,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14250	—	—	—	363758, 97	128294 3,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14260	—	—	—	363754, 98	128294 5,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14270	—	—	—	363753, 59	128294 3,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14280	—	—	—	363751, 50	128294 4,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14290	—	—	—	363747, 40	128295 9,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14300	—	—	—	363739, 96	128295 7,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14310	—	—	—	363738, 64	128295 4,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14320	—	—	—	363738, 88	128295 3,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14330	—	—	—	363733, 31	128295 2,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14340	—	—	—	363738, 19	128293 4,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14350	—	—	—	363748, 43	128292 8,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14360	—	—	—	363747, 01	128292 5,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14370	—	—	—	363748, 71	128292 4,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14380	—	—	—	363748, 03	128292 3,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14390	—	—	—	363750, 47	128292 2,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14400	—	—	—	363751, 18	128292 3,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14410	—	—	—	363752, 94	128292 2,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14420	—	—	—	363754, 38	128292 5,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14430	—	—	—	363764, 66	128291 9,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14440	—	—	—	363779, 10	128292 3,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14450	—	—	—	363780, 52	128291 8,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14460	—	—	—	363774, 84	128291 6,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14470	—	—	—	363779, 80	128289 8,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14480	—	—	—	363787, 37	128289 4,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14490	—	—	—	363784, 73	128288 9,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14500	—	—	—	363777, 17	128289 3,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14510	—	—	—	363759, 39	128288 8,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14520	—	—	—	363759, 12	128288 9,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14530	—	—	—	363752, 96	128288 8,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14540	—	—	—	363753, 20	128288 7,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14550	—	—	—	363735, 57	128288 2,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14560	—	—	—	363737, 14	128287 6,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14570	—	—	—	363736, 15	128287 6,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14580	—	—	—	363734, 96	128287 4,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14590	—	—	—	363736, 89	128286 6,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14600	—	—	—	363775, 03	128287 7,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14610	—	—	—	363790, 28	128286 8,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14620	—	—	—	363800, 95	128283 0,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14630	—	—	—	363806, 52	128283 1,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14640	—	—	—	363808, 11	128282 6,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14650	—	—	—	363817, 02	128282 8,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14660	—	—	—	363820, 74	128281 5,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14670	—	—	—	363806, 18	128281 1,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14680	—	—	—	363817, 60	128276 9,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н14690	—	—	—	363835, 05	128277 4,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н14700	—	—	—	363836, 60	128276 8,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	н12330	—	—	—	363852, 02	128277 2,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
—	1	363853,5 9	1282770, 96	—	—	—	—	—	0,09	—
—	2	363851,8 3	1282777, 86	—	—	—	—	—	0,09	—
—	3	363848,8 2	1282777, 04	—	—	—	—	—	0,09	—
—	4	363844,8 5	1282791, 50	—	—	—	—	—	0,09	—
—	5	363827,4 8	1282786, 78	—	—	—	—	—	0,09	—
—	6	363823,7 6	1282800, 40	—	—	—	—	—	0,09	—
—	7	363852,7 4	1282808, 16	—	—	—	—	—	0,09	—
—	8	363849,2 9	1282820, 72	—	—	—	—	—	0,09	—
—	9	363826,0 2	1282814, 47	—	—	—	—	—	0,09	—
—	10	363821,2 5	1282831, 47	—	—	—	—	—	0,09	—
—	11	363812,2	1282828,	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		1	84							
—	12	363811,7 5	1282830, 44	—	—	—	—	—	0,09	—
—	13	363810,0 6	1282830, 05	—	—	—	—	—	0,09	—
—	14	363809,7 4	1282830, 49	—	—	—	—	—	0,09	—
—	15	363811,0 4	1282832, 78	—	—	—	—	—	0,09	—
—	16	363810,8 2	1282833, 81	—	—	—	—	—	0,09	—
—	17	363816,5 5	1282835, 38	—	—	—	—	—	0,09	—
—	18	363811,7 6	1282853, 06	—	—	—	—	—	0,09	—
—	19	363812,7 8	1282853, 34	—	—	—	—	—	0,09	—
—	20	363811,0 9	1282859, 50	—	—	—	—	—	0,09	—
—	21	363810,0 6	1282859, 24	—	—	—	—	—	0,09	—
—	22	363805,1 5	1282876, 93	—	—	—	—	—	0,09	—
—	23	363797,5 9	1282881, 27	—	—	—	—	—	0,09	—
—	24	363800,2 1	1282885, 92	—	—	—	—	—	0,09	—
—	25	363807,8 5	1282881, 63	—	—	—	—	—	0,09	—
—	26	363825,8 1	1282886, 58	—	—	—	—	—	0,09	—
—	27	363824,2 5	1282892, 30	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	28	363829,4 7	1282893, 55	—	—	—	—	—	0,09	—
—	29	363833,4 5	1282879, 32	—	—	—	—	—	0,09	—
—	30	363859,7 8	1282864, 35	—	—	—	—	—	0,09	—
—	31	363877,7 7	1282869, 32	—	—	—	—	—	0,09	—
—	32	363876,3 2	1282874, 82	—	—	—	—	—	0,09	—
—	33	363877,2 8	1282875, 08	—	—	—	—	—	0,09	—
—	34	363878,3 2	1282877, 62	—	—	—	—	—	0,09	—
—	35	363876,4 2	1282884, 91	—	—	—	—	—	0,09	—
—	36	363861,9 2	1282880, 96	—	—	—	—	—	0,09	—
—	37	363859,8 1	1282882, 15	—	—	—	—	—	0,09	—
—	38	363861,2 5	1282884, 71	—	—	—	—	—	0,09	—
—	39	363857,2 3	1282886, 90	—	—	—	—	—	0,09	—
—	40	363858,1 4	1282888, 56	—	—	—	—	—	0,09	—
—	41	363855,0 0	1282890, 28	—	—	—	—	—	0,09	—
—	42	363854,0 9	1282888, 62	—	—	—	—	—	0,09	—
—	43	363850,1 6	1282891, 02	—	—	—	—	—	0,09	—
—	44	363848,7	1282888,	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		2	46							
—	45	363846,6 1	1282889, 65	—	—	—	—	—	0,09	—
—	46	363842,5 2	1282904, 18	—	—	—	—	—	0,09	—
—	47	363835,2 5	1282902, 24	—	—	—	—	—	0,09	—
—	48	363833,9 2	1282899, 95	—	—	—	—	—	0,09	—
—	49	363834,1 7	1282898, 99	—	—	—	—	—	0,09	—
—	50	363825,9 8	1282896, 73	—	—	—	—	—	0,09	—
—	51	363824,4 5	1282902, 21	—	—	—	—	—	0,09	—
—	52	363809,8 4	1282898, 26	—	—	—	—	—	0,09	—
—	53	363807,7 7	1282899, 43	—	—	—	—	—	0,09	—
—	54	363809,2 4	1282901, 97	—	—	—	—	—	0,09	—
—	55	363804,7 6	1282904, 51	—	—	—	—	—	0,09	—
—	56	363806,0 9	1282906, 86	—	—	—	—	—	0,09	—
—	57	363803,9 5	1282908, 09	—	—	—	—	—	0,09	—
—	58	363802,6 1	1282905, 72	—	—	—	—	—	0,09	—
—	59	363798,0 7	1282908, 29	—	—	—	—	—	0,09	—
—	60	363796,6 4	1282905, 76	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	61	363794,5 8	1282906, 93	—	—	—	—	—	0,09	—
—	62	363790,5 0	1282921, 46	—	—	—	—	—	0,09	—
—	63	363784,9 4	1282920, 00	—	—	—	—	—	0,09	—
—	64	363782,7 3	1282928, 04	—	—	—	—	—	0,09	—
—	65	363783,7 1	1282928, 26	—	—	—	—	—	0,09	—
—	66	363784,8 7	1282930, 54	—	—	—	—	—	0,09	—
—	67	363782,9 1	1282938, 02	—	—	—	—	—	0,09	—
—	68	363768,3 4	1282934, 02	—	—	—	—	—	0,09	—
—	69	363766,2 5	1282935, 22	—	—	—	—	—	0,09	—
—	70	363767,7 2	1282937, 75	—	—	—	—	—	0,09	—
—	71	363763,6 9	1282940, 05	—	—	—	—	—	0,09	—
—	72	363764,5 8	1282941, 59	—	—	—	—	—	0,09	—
—	73	363761,4 6	1282943, 38	—	—	—	—	—	0,09	—
—	74	363760,5 4	1282941, 81	—	—	—	—	—	0,09	—
—	75	363756,5 5	1282944, 07	—	—	—	—	—	0,09	—
—	76	363755,1 6	1282941, 54	—	—	—	—	—	0,09	—
—	77	363753,0	1282942,	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		7	73							
—	78	363748,9 7	1282957, 27	—	—	—	—	—	0,09	—
—	79	363741,5 3	1282955, 31	—	—	—	—	—	0,09	—
—	80	363740,2 1	1282953, 00	—	—	—	—	—	0,09	—
—	81	363740,4 5	1282952, 04	—	—	—	—	—	0,09	—
—	82	363734,8 8	1282950, 44	—	—	—	—	—	0,09	—
—	83	363739,7 6	1282932, 41	—	—	—	—	—	0,09	—
—	84	363750,0 0	1282926, 56	—	—	—	—	—	0,09	—
—	85	363748,5 8	1282924, 02	—	—	—	—	—	0,09	—
—	86	363750,2 8	1282922, 98	—	—	—	—	—	0,09	—
—	87	363749,6 0	1282921, 65	—	—	—	—	—	0,09	—
—	88	363752,0 4	1282920, 32	—	—	—	—	—	0,09	—
—	89	363752,7 5	1282921, 62	—	—	—	—	—	0,09	—
—	90	363754,5 1	1282920, 63	—	—	—	—	—	0,09	—
—	91	363755,9 5	1282923, 21	—	—	—	—	—	0,09	—
—	92	363766,2 3	1282917, 44	—	—	—	—	—	0,09	—
—	93	363780,6 7	1282921, 41	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	94	363782,0 9	1282916, 26	—	—	—	—	—	0,09	—
—	95	363776,4 1	1282914, 66	—	—	—	—	—	0,09	—
—	96	363781,3 7	1282896, 61	—	—	—	—	—	0,09	—
—	97	363788,9 4	1282892, 28	—	—	—	—	—	0,09	—
—	98	363786,3 0	1282887, 63	—	—	—	—	—	0,09	—
—	99	363778,7 4	1282891, 96	—	—	—	—	—	0,09	—
—	100	363760,9 6	1282887, 06	—	—	—	—	—	0,09	—
—	101	363760,6 9	1282888, 03	—	—	—	—	—	0,09	—
—	102	363754,5 3	1282886, 36	—	—	—	—	—	0,09	—
—	103	363754,7 7	1282885, 34	—	—	—	—	—	0,09	—
—	104	363737,1 4	1282880, 46	—	—	—	—	—	0,09	—
—	105	363738,7 1	1282874, 67	—	—	—	—	—	0,09	—
—	106	363737,7 2	1282874, 37	—	—	—	—	—	0,09	—
—	107	363736,5 3	1282872, 18	—	—	—	—	—	0,09	—
—	108	363738,4 6	1282864, 83	—	—	—	—	—	0,09	—
—	109	363776,6 0	1282875, 33	—	—	—	—	—	0,09	—
—	110	363791,8	1282866,	—	—	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		5	64							
—	111	363802,5 2	1282828, 51	—	—	—	—	—	0,09	—
—	112	363808,0 9	1282830, 04	—	—	—	—	—	0,09	—
—	113	363809,6 8	1282824, 28	—	—	—	—	—	0,09	—
—	114	363818,5 9	1282826, 78	—	—	—	—	—	0,09	—
—	115	363822,3 1	1282813, 32	—	—	—	—	—	0,09	—
—	116	363807,7 5	1282809, 36	—	—	—	—	—	0,09	—
—	117	363819,1 7	1282767, 81	—	—	—	—	—	0,09	—
—	118	363836,6 2	1282772, 39	—	—	—	—	—	0,09	—
—	119	363838,1 7	1282766, 77	—	—	—	—	—	0,09	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0000000:11406

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6460

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

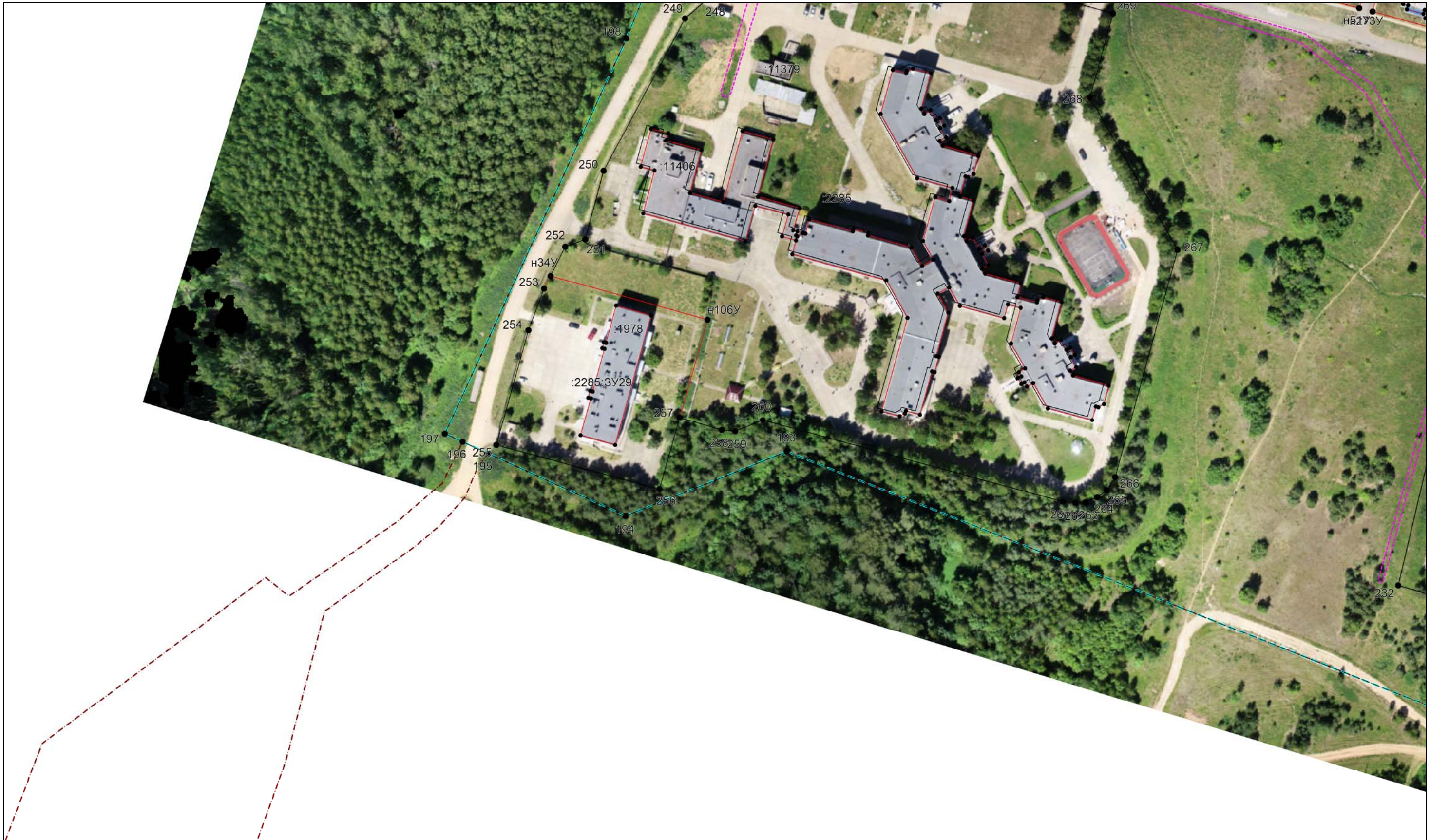


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков






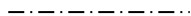

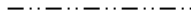


Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

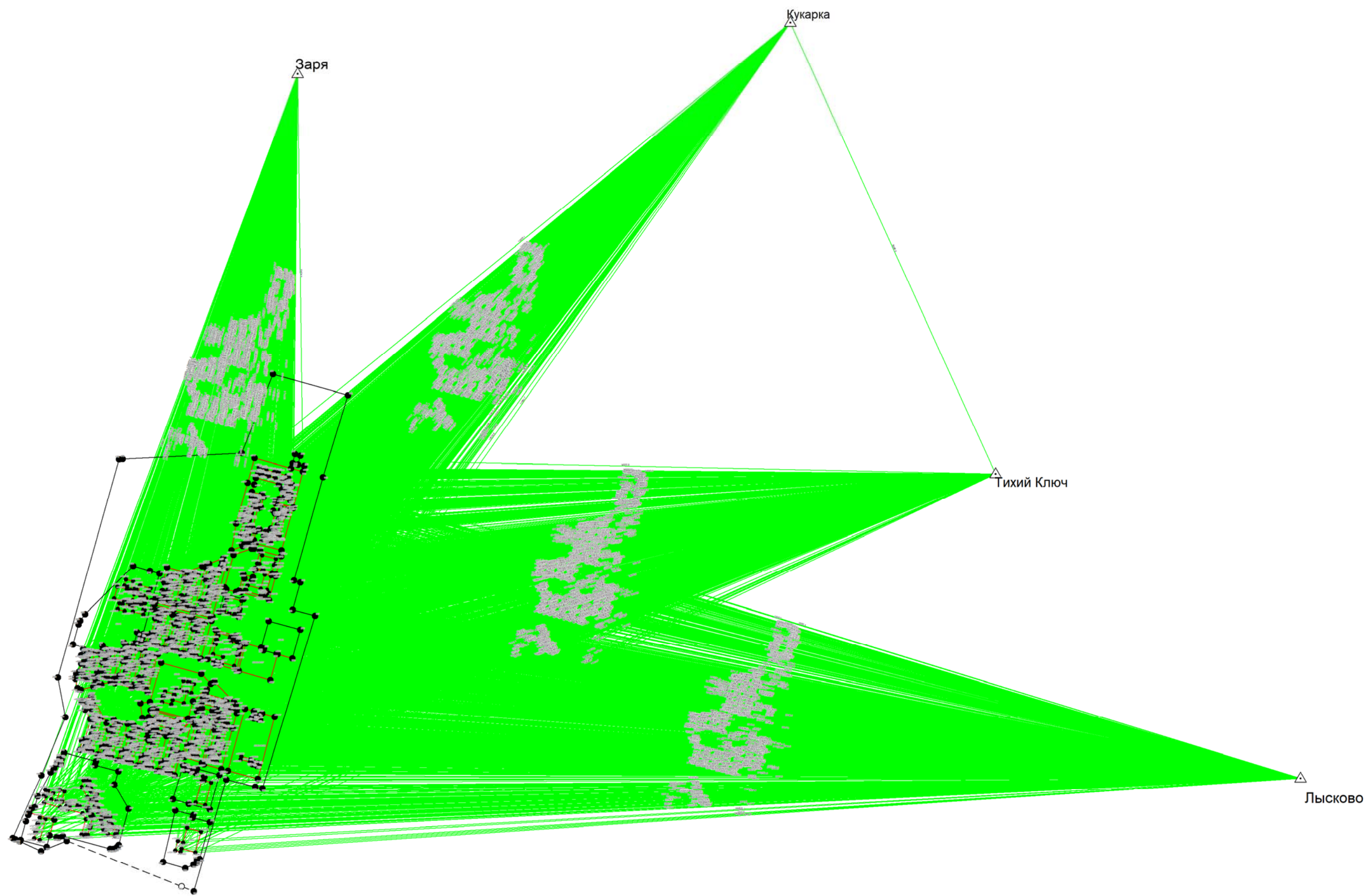
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части