

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0390006**

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

Дата подготовки карты-плана территории *14 июля 2020 г.***Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа, ОГРН: 1185958071562, ИНН: 5959002592*

(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): *Кодулев Юрий Алексеевич*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-125-278 41*Контактный телефон: *89227507656*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@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: *27667*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геонд", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***государственный (муниципальный) контракт от 03.06.2020 №0156600021020000001*

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**59:12:0390006**

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-2857885 от 09.06.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края	№529 от 27.12.2012
3	Постановление администрации Чайковского муниципального района Пермского края об утверждении документации по планировке территории в с. Фоки Чайковского района Пермского края.	№1388 от 28.11.2018

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 «__» _____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

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**59:12:0390006**

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

1	2	3	4
3	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS02 power 7"	Номер: Госреестр №40843-09. Срок действия: Действительно до 03.03.2021	Свидетельство о поверке №12/2310 от 04.03.2020

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

На территории кадастрового квартала 59:12:0390006 ООО «Геонид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0156600021020000001 от 03.06.2020г выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 30,27 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 Ж1, зоне Ж2, зоне О1, зоне О2. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденного решением Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района №529 от 27.12.2012г. для земельных участков, находящихся в зоне Ж1 - зона малоэтажной жилой застройки, предельные размеры земельных участков составляют: минимальный - 300 кв.м., максимальный – 20000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в зоне Ж1 – для ведения личного подсобного хозяйства предельный минимальный размер земельных участков составляет 800 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в зоне О2 - зона размещения объектов социального и коммунального назначения предельный минимальный размер земельных участков составляет 400 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 10000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в зоне О1 - зона делового, общественного и коммерческого назначения предельный минимальный размер земельных участков составляет 400 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 10000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 59:12:0390006 расположено 251 земельных участка.

Образовано 10 земельных участков в соответствии с Документацией по планировке территории в п. Фоки Чайковского района Пермского края.

Земельные участки, сведения о местоположении границ которых уточнены – 63 шт.

Земельные участки, сведения о местоположении границ которых исправлено – 3 шт.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:459
Зона № 1

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
24	372060,01	1299271,58	372060,01	1299271,58	—	0,10	—
35	372074,73	1299279,73	372074,73	1299279,73	—	0,10	—
34	372072,46	1299286,20	372072,46	1299286,20	—	0,10	—
33	372068,92	1299293,28	372068,92	1299293,28	—	0,10	—
32	372068,00	1299296,28	372068,00	1299296,28	—	0,10	—
31	372067,71	1299300,36	372067,71	1299300,36	—	0,10	—
30	372065,53	1299305,54	372065,53	1299305,54	—	0,10	—
29	372062,31	1299304,19	372062,31	1299304,19	—	0,10	—
28	372062,02	1299304,89	372062,02	1299304,89	—	0,10	—
27	372045,41	1299297,37	372045,41	1299297,37	—	0,10	—
26	372050,32	1299287,60	372050,32	1299287,60	—	0,10	—
25	372055,05	1299279,20	372055,05	1299279,20	—	0,10	—
24	372060,01	1299271,58	372060,01	1299271,58	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:459

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
24	35	16,83	—	—
35	34	6,86	—	—
34	33	7,92	—	—
33	32	3,14	—	—
32	31	4,09	—	—
31	30	5,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

30	29	3,49	—	—
29	28	0,76	—	—
28	27	18,23	—	—
27	26	10,93	—	—
26	25	9,64	—	—
25	24	9,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558±— 59:12:0390006:1017 558±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— $59:12:0390006:1017 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:5
Зона № 1

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
46	371658,13	1299539,58	371658,13	1299539,58	—	0,10	—
47	371659,79	1299563,83	371659,79	1299563,83	—	0,10	—
48	371662,60	1299563,64	371662,60	1299563,64	—	0,10	—
49	371664,83	1299594,23	371664,83	1299594,23	—	0,10	—
50	371666,35	1299628,00	371666,35	1299628,00	—	0,10	—
51	371638,89	1299630,42	371638,89	1299630,42	—	0,10	—
45	371638,87	1299627,60	371638,87	1299627,60	—	0,10	—
44	371637,20	1299619,97	371637,20	1299619,97	—	0,10	—
н138У	—	—	371636,80	1299614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
43	371636,39	1299610,01	371636,39	1299610,01	—	0,10	—
42	371634,74	1299589,51	371634,74	1299589,51	—	0,10	—
52	371633,78	1299580,49	371633,78	1299580,49	—	0,10	—
41	371632,28	1299566,47	371632,28	1299566,47	—	0,10	—
40	371629,77	1299541,70	371629,77	1299541,70	—	0,10	—
53	371630,05	1299541,15	—	—	—	—	—
н137У	—	—	371635,40	1299541,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
54	371640,59	1299540,56	371640,59	1299540,56	—	0,10	—
46	371658,13	1299539,58	371658,13	1299539,58	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:5

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
46	47	24,31	—	—
47	48	2,82	—	—
48	49	30,67	—	—
49	50	33,80	—	—
50	51	27,57	—	—
51	45	2,82	—	—
45	44	7,81	—	—
44	н138У	5,00	—	—
н138У	43	5,00	—	—
43	42	20,57	—	—
42	52	9,07	—	—
52	41	14,10	—	—
41	40	24,90	—	—
40	н137У	5,65	—	—
н137У	54	5,24	—	—
54	46	17,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:5

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2584±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2255} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2255

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:6
Зона № 1**

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
85	—	—	371713,66	1299460,29	—	0,10	—
н44У	—	—	371711,33	1299477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	371709,55	1299504,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	371709,35	1299521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н39У	—	—	371683,69	1299522,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	371678,51	1299522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н48У	—	—	371683,61	1299465,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н40У	—	—	371684,10	1299459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
84	—	—	371687,37	1299459,32	—	0,10	—
85	—	—	371713,66	1299460,29	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н44У	17,62	—	—
н44У	н45У	27,14	—	—
н45У	н46У	16,46	—	—
н46У	н39У	25,69	—	—
н39У	н43У	5,18	—	—
н43У	н48У	57,66	—	—
н48У	н40У	5,97	—	—
н40У	84	3,27	—	—
84	85	26,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:6

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1835±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1698} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1698
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:7
Зона № 1**

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
55	371686,62	1299537,85	371686,62	1299537,85	—	0,10	—
56	371686,09	1299613,24	371686,09	1299613,24	—	0,10	—
57	371665,73	1299614,29	371665,73	1299614,29	—	0,10	—
49	371664,83	1299594,23	371664,83	1299594,23	—	0,10	—
48	371662,60	1299563,64	371662,60	1299563,64	—	0,10	—
47	371659,79	1299563,83	371659,79	1299563,83	—	0,10	—
46	371658,13	1299539,58	371658,13	1299539,58	—	0,10	—
55	371686,62	1299537,85	371686,62	1299537,85	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:7

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 уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
55	56	75,39	—	—
56	57	20,39	—	—
57	49	20,08	—	—
49	48	30,67	—	—
48	47	2,82	—	—
47	46	24,31	—	—
46	55	28,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1788±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:8
Зона № 1

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
60	371708,60	1299560,59	371708,60	1299560,59	—	0,10	—
59	371708,43	1299580,70	371708,43	1299580,70	—	0,10	—
58	371708,73	1299604,31	371708,73	1299604,31	—	0,10	—
62	371708,31	1299612,65	371708,31	1299612,65	—	0,10	—
56	371686,09	1299613,24	371686,09	1299613,24	—	0,10	—
55	371686,62	1299537,85	371686,62	1299537,85	—	0,10	—
63	371708,22	1299536,37	—	—	—	—	—
н142У	—	—	371708,25	1299537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
61	371708,34	1299541,03	371708,34	1299541,03	—	0,10	—
60	371708,60	1299560,59	371708,60	1299560,59	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	20,11	—	—
59	58	23,61	—	—
58	62	8,35	—	—
62	56	22,23	—	—
56	55	75,39	—	—
55	н142У	21,63	—	—
н142У	61	3,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

61

60

19,56

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:8

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1672} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:11

Зона № 1

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
н11У	—	—	371799,02	1299555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	371799,02	1299601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	371773,10	1299601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	371773,15	1299579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	371772,50	1299568,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	371771,83	1299551,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	371772,12	1299536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	371793,87	1299536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	371794,26	1299555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	371799,02	1299555,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:11

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
н11У	н12У	46,31	—	—
н12У	н13У	25,92	—	—
н13У	н4У	22,00	—	—
н4У	н3У	10,90	—	—
н3У	н2У	17,09	—	—
н2У	н1У	14,48	—	—
н1У	н14У	21,75	—	—
н14У	н15У	18,20	—	—
н15У	н11У	4,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:11

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-384
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:12
Зона № 1

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
н23У	—	—	371934,72	1299547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н24У	—	—	371933,70	1299547,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н25У	—	—	371934,24	1299555,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н26У	—	—	371935,76	1299579,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н27У	—	—	371936,37	1299580,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н28У	—	—	371936,49	1299583,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	—	—	371938,69	1299583,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н30У	—	—	371937,81	1299590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н31У	—	—	371938,09	1299598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н32У	—	—	371938,80	1299612,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н33У	—	—	371938,76	1299620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н34У	—	—	371922,64	1299620,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н35У	—	—	371910,29	1299589,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
76	—	—	371909,06	1299574,75	—	0,10	—
75	—	—	371906,64	1299544,78	—	0,10	—
74	—	—	371905,35	1299528,39	—	0,10	—
н36У	—	—	371914,18	1299527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	—	—	371932,15	1299525,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н38У	—	—	371934,18	1299530,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н23У	—	—	371934,72	1299547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:12

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
н23У	н24У	1,02	—	—
н24У	н25У	8,40	—	—
н25У	н26У	24,04	—	—
н26У	н27У	1,48	—	—
н27У	н28У	2,26	—	—
н28У	н29У	2,20	—	—
н29У	н30У	7,32	—	—
н30У	н31У	7,93	—	—
н31У	н32У	14,39	—	—
н32У	н33У	7,12	—	—
н33У	н34У	16,15	—	—
н34У	н35У	33,51	—	—
н35У	76	15,14	—	—
76	75	30,07	—	—
75	74	16,44	—	—
74	н36У	8,87	—	—
н36У	н37У	18,07	—	—
н37У	н38У	5,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У

н23У

16,74

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:12

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2389±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	389
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:13

Зона № 1

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
73	371843,61	1299528,97	371843,61	1299528,97	—	0,10	—
129	371847,57	1299594,77	371847,57	1299594,77	—	0,10	—
130	371848,05	1299604,23	—	—	—	0,09	—
131	371848,23	1299626,45	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

132	371834,33	1299626,27	—	—	—	0,09	—
133	371834,28	1299605,32	—	—	—	0,09	—
н49У	—	—	371847,82	1299601,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н17У	—	—	371833,85	1299601,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
68	371832,79	1299586,12	371832,79	1299586,12	—	0,10	—
69	371830,94	1299570,40	371830,94	1299570,40	—	0,10	—
70	371830,77	1299561,57	371830,77	1299561,57	—	0,10	—
134	371826,21	1299561,58	—	—	—	0,09	—
135	371825,73	1299553,41	—	—	—	0,09	—
71	371830,17	1299553,03	371830,17	1299553,03	—	0,10	—
136	371828,93	1299529,44	—	—	—	0,09	—
н16У	—	—	371829,05	1299531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	—	—	371828,94	1299529,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
72	371843,59	1299528,66	371843,59	1299528,66	—	0,10	—
73	371843,61	1299528,97	371843,61	1299528,97	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	129	65,92	—	—
129	н49У	6,43	—	—
н49У	н17У	13,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н17У	68	15,02	—	—
68	69	15,83	—	—
69	70	8,83	—	—
70	71	8,56	—	—
71	н16У	21,18	—	—
н16У	н127У	2,32	—	—
н127У	72	14,68	—	—
72	73	0,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Советская, 75 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1444} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1444
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-387
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:22
Зона № 1

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
н93У	—	—	371588,47	1299543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	371588,96	1299553,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н95У	—	—	371589,88	1299555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	371590,38	1299612,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	371568,93	1299612,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	371570,58	1299571,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н99У	—	—	371570,40	1299545,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	371588,47	1299543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
111	371589,80	1299544,75	—	—	—	0,10	—
115	371590,81	1299566,03	—	—	—	0,10	—
114	371590,25	1299626,20	—	—	—	0,10	—
113	371567,91	1299626,21	—	—	—	0,30	—
112	371571,07	1299545,58	—	—	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:22

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
н93У	н94У	10,29	—	—
н94У	н95У	2,59	—	—
н95У	н96У	57,04	—	—
н96У	н97У	21,45	—	—
н97У	н98У	41,82	—	—
н98У	н99У	25,38	—	—
н99У	н93У	18,26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:22

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:24
Зона № 1**

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
218	—	—	371831,65	1299453,68	—	0,10	—
217	—	—	371869,68	1299462,35	—	0,10	—
н64У	—	—	371868,32	1299466,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	371867,90	1299469,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	371865,32	1299476,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н67У	—	—	371861,05	1299488,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	371860,68	1299509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н69У	—	—	371854,54	1299510,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70У	—	—	371851,57	1299510,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	371851,61	1299514,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62У	—	—	371826,97	1299516,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
218	—	—	371831,65	1299453,68	—	0,10	—
93	371867,00	1299462,35	—	—	—	0,09	—
94	371861,16	1299497,76	—	—	—	0,09	—
95	371861,13	1299514,41	—	—	—	0,09	—
96	371851,71	1299515,17	—	—	—	0,09	—
86	371824,27	1299517,06	—	—	—	0,09	—
97	371827,86	1299485,65	—	—	—	0,09	—
87	371831,34	1299454,65	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:24

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
218	217	39,01	—	—
217	н64У	4,13	—	—
н64У	н65У	3,66	—	—
н65У	н66У	7,50	—	—
н66У	н67У	12,43	—	—
н67У	н68У	21,00	—	—
н68У	н69У	6,17	—	—
н69У	н70У	2,97	—	—
н70У	н71У	4,38	—	—
н71У	н62У	24,69	—	—
н62У	218	62,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:24

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1934±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2044} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2044
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:26 Зона № 1							
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
208	—	—	371809,19	1299440,13	—	0,10	—
н114У	—	—	371806,19	1299481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	371806,53	1299486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н116У	—	—	371806,18	1299492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
90	371805,85	1299499,85	371805,85	1299499,85	—	0,10	—
91	371806,29	1299517,20	—	—	—	0,10	—
125	371791,40	1299517,39	—	—	—	0,01	—
120	371791,25	1299513,61	—	—	—	0,01	—
121	371790,07	1299502,00	—	—	—	0,01	—
122	371787,72	1299502,19	—	—	—	0,01	—
123	371787,17	1299498,81	—	—	—	0,01	—
124	371786,55	1299491,21	—	—	—	0,01	—
119	371787,23	1299436,68	—	—	—	0,01	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

128	371809,36	1299440,05	—	—	—	0,10	—
88	371810,48	1299440,22	—	—	—	0,10	—
89	371806,42	1299492,04	—	—	—	0,10	—
н117У	—	—	371806,58	1299514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н41У	—	—	371802,96	1299514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42У	—	—	371802,79	1299517,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47У	—	—	371795,18	1299517,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	371794,95	1299513,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	371790,22	1299513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	371789,68	1299500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	371787,52	1299500,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н102У	—	—	371786,69	1299495,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101У	—	—	371786,32	1299491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
197	—	—	371786,95	1299436,69	—	0,10	—
208	—	—	371809,19	1299440,13	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:26

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
208	н114У	41,67	—	—
н114У	н115У	4,41	—	—
н115У	н116У	6,02	—	—
н116У	90	7,76	—	—
90	н117У	14,23	—	—
н117У	н41У	3,62	—	—
н41У	н42У	3,03	—	—
н42У	н47У	7,61	—	—
н47У	н118У	3,95	—	—
н118У	н119У	4,74	—	—
н119У	н104У	13,67	—	—
н104У	н103У	2,16	—	—
н103У	н102У	4,83	—	—
н102У	н101У	4,30	—	—
н101У	197	54,39	—	—
197	208	22,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:26

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1570} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:27
Зона № 1**

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
197	—	—	371786,95	1299436,69	—	0,10	—
н101У	—	—	371786,32	1299491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102У	—	—	371786,69	1299495,36	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н103У	—	—	371787,52	1299500,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104У	—	—	371789,68	1299500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н105У	—	—	371790,21	1299513,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	371779,94	1299513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	371780,05	1299517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	371763,81	1299518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	371763,67	1299514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	371764,44	1299508,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	—	—	371765,07	1299508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	371766,48	1299496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	371768,37	1299435,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
197	—	—	371786,95	1299436,69	—	0,10	—
120	371791,25	1299513,61	—	—	—	0,01	—
125	371791,40	1299517,39	—	—	—	0,01	—
127	371763,83	1299518,78	—	—	—	0,01	—
126	371771,13	1299434,10	—	—	—	0,01	—
118	371773,77	1299434,61	—	—	—	0,01	—
117	371774,78	1299434,80	—	—	—	0,01	—
116	371784,92	1299436,33	—	—	—	0,01	—
119	371787,23	1299436,68	—	—	—	0,01	—
124	371786,55	1299491,21	—	—	—	0,01	—
123	371787,17	1299498,81	—	—	—	0,01	—
122	371787,72	1299502,19	—	—	—	0,01	—
121	371790,07	1299502,00	—	—	—	0,01	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:27

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
197	н101У	54,39	—	—
н101У	н102У	4,30	—	—
н102У	н103У	4,83	—	—
н103У	н104У	2,16	—	—
н104У	н105У	13,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н105У	н106У	10,28	—	—
н106У	н107У	4,08	—	—
н107У	н108У	16,26	—	—
н108У	н109У	4,51	—	—
н109У	н110У	5,53	—	—
н110У	н111У	0,63	—	—
н111У	н112У	11,77	—	—
н112У	н113У	61,91	—	—
н113У	197	18,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:27

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1672} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:28
Зона № 1

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
н57У	—	—	371743,06	1299439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	371768,11	1299442,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	371766,48	1299496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	371765,07	1299508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	371764,44	1299508,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н109У	—	—	371763,67	1299514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	371758,05	1299513,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	371758,34	1299518,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	371734,15	1299520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	371734,23	1299506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	371738,94	1299451,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	371743,06	1299439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:28

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
н57У	н60У	25,22	—	—
н60У	н112У	54,27	—	—
н112У	н111У	11,77	—	—
н111У	н110У	0,63	—	—
н110У	н109У	5,53	—	—
н109У	н58У	5,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	н59У	4,51	—	—
н59У	н54У	24,25	—	—
н54У	н53У	13,68	—	—
н53У	н52У	54,79	—	—
н52У	н57У	12,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:28

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2299±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	799
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:29

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н50У	—	—	371714,80	1299450,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	371716,15	1299450,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	371738,94	1299451,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н53У	—	—	371734,23	1299506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	371734,15	1299520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н55У	—	—	371723,21	1299519,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	371723,19	1299520,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	371709,35	1299521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	371709,55	1299504,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н44У	—	—	371711,33	1299477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
85	—	—	371713,66	1299460,29	—	0,10	—
н50У	—	—	371714,80	1299450,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:29

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
н50У	н51У	1,35	—	—
н51У	н52У	22,84	—	—
н52У	н53У	54,79	—	—
н53У	н54У	13,68	—	—
н54У	н55У	10,94	—	—
н55У	н56У	1,13	—	—
н56У	н46У	13,84	—	—
н46У	н45У	16,46	—	—
н45У	н44У	27,14	—	—
н44У	85	17,62	—	—
85	н50У	10,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:29

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1734±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=800$, $R_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:36
Зона № 1**

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
н83У	—	—	371704,92	1299277,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н143У	—	—	371705,66	1299278,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н144У	—	—	371699,60	1299293,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н145У	—	—	371696,46	1299300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	371693,69	1299307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	371691,32	1299312,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	371686,97	1299322,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	371682,82	1299334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150У	—	—	371653,53	1299323,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	371653,33	1299320,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	371654,92	1299315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	371661,32	1299295,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н154У	—	—	371666,91	1299282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	371672,17	1299271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	371672,63	1299270,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157У	—	—	371673,80	1299270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	371677,93	1299263,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	371678,10	1299262,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160У	—	—	371683,21	1299265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161У	—	—	371683,78	1299264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н162У	—	—	371698,31	1299271,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н83У	—	—	371704,92	1299277,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:36

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
н83У	н143У	1,60	—	—
н143У	н144У	15,72	—	—
н144У	н145У	7,52	—	—
н145У	н146У	8,01	—	—
н146У	н147У	5,19	—	—
н147У	н148У	10,62	—	—
н148У	н149У	13,41	—	—
н149У	н150У	31,53	—	—
н150У	н151У	2,45	—	—
н151У	н152У	5,51	—	—
н152У	н153У	20,87	—	—
н153У	н154У	14,14	—	—
н154У	н155У	12,37	—	—
н155У	н156У	1,07	—	—
н156У	н157У	1,31	—	—
н157У	н158У	8,74	—	—
н158У	н159У	0,38	—	—
н159У	н160У	5,72	—	—
н160У	н161У	1,27	—	—
н161У	н162У	16,26	—	—
н162У	н83У	8,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:36

№ 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, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2147±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2060} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2060
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:37

Зона № 1

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
185	371738,01	1299364,73	371738,01	1299364,73	—	0,10	—
186	371727,75	1299393,46	—	—	—	0,10	—
187	371724,51	1299405,37	—	—	—	0,10	—
н91У	—	—	371736,77	1299367,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н165У	—	—	371732,80	1299378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	371728,24	1299394,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	371719,67	1299424,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
188	371714,88	1299449,33	371714,88	1299449,33	—	0,10	—
н50У	—	—	371714,80	1299450,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
85	371713,66	1299460,29	371713,66	1299460,29	—	0,10	—
84	371687,37	1299459,32	371687,37	1299459,32	—	0,10	—
177	371690,90	1299442,40	371690,90	1299442,40	—	0,10	—
181	371695,66	1299419,58	371695,66	1299419,58	—	0,10	—
183	371699,15	1299399,04	371699,15	1299399,04	—	0,10	—
182	371699,28	1299398,37	371699,28	1299398,37	—	0,10	—
184	371702,39	1299381,90	—	—	—	0,10	—
180	371704,31	1299377,08	—	—	—	0,05	—
20	—	—	371699,00	1299393,97	—	0,10	—
19	—	—	371703,25	1299376,41	—	0,10	—
179	371709,15	1299365,11	371709,15	1299365,11	—	0,10	—
178	371714,03	1299354,49	371714,03	1299354,49	—	0,10	—
189	371729,04	1299361,29	371729,04	1299361,29	—	0,10	—
185	371738,01	1299364,73	371738,01	1299364,73	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	н91У	2,72	—	—
н91У	н165У	12,05	—	—
н165У	н166У	16,45	—	—
н166У	н167У	31,11	—	—
н167У	188	25,53	—	—
188	н50У	0,74	—	—
н50У	85	10,28	—	—
85	84	26,31	—	—
84	177	17,28	—	—
177	181	23,31	—	—
181	183	20,83	—	—
183	182	0,68	—	—
182	20	4,41	—	—
20	19	18,07	—	—
19	179	12,75	—	—
179	178	11,69	—	—
178	189	16,48	—	—
189	185	9,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:37

№ 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, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2718±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2697} = 18$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2697
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:39
Зона № 1**

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
н180У	—	—	371763,00	1299373,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н181У	—	—	371770,60	1299376,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н182У	—	—	371769,52	1299379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н183У	—	—	371778,97	1299383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н184У	—	—	371782,94	1299384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н185У	—	—	371785,84	1299385,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
198	—	—	371783,09	1299393,02	—	0,10	—
199	—	—	371779,61	1299407,01	—	0,10	—
200	—	—	371777,77	1299412,14	—	0,10	—
201	—	—	371776,46	1299419,28	—	0,10	—
202	—	—	371772,80	1299435,48	—	0,10	—
н113У	—	—	371768,37	1299435,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	371745,91	1299431,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	371743,42	1299431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
195	371761,45	1299373,85	371761,45	1299373,85	—	0,10	—
196	371763,46	1299373,17	—	—	—	0,01	—
193	371787,23	1299382,80	—	—	—	0,01	—
192	371773,79	1299434,53	—	—	—	0,01	—
126	371771,13	1299434,10	—	—	—	0,01	—
194	371743,84	1299429,65	—	—	—	0,01	—
н180У	—	—	371763,00	1299373,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:39

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
н180У	н181У	8,39	—	—
н181У	н182У	3,30	—	—
н182У	н183У	10,04	—	—
н183У	н184У	4,20	—	—
н184У	н185У	3,01	—	—
н185У	198	8,09	—	—
198	199	14,42	—	—
199	200	5,45	—	—
200	201	7,26	—	—
201	202	16,61	—	—
202	н113У	4,45	—	—
н113У	н177У	22,75	—	—
н177У	н176У	2,51	—	—
н176У	195	60,14	—	—
195	н180У	1,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:39

№ 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, с. Фоки, ул. Комсомольская, 29 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1623} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-87

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:51
Зона № 1**

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
н231У	—	—	371793,64	1299233,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	371817,36	1299241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	371799,15	1299279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	371795,17	1299287,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	371775,50	1299276,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н235У	—	—	371784,33	1299255,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	371788,49	1299246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	371787,94	1299246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	371791,95	1299237,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	371793,64	1299233,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
337	371829,27	1299222,57	—	—	—	0,60	—
344	371824,37	1299232,84	—	—	—	0,60	—
343	371821,34	1299239,32	—	—	—	0,60	—
342	371818,11	1299246,46	—	—	—	0,60	—
341	371805,90	1299271,05	—	—	—	0,60	—
340	371797,90	1299284,97	—	—	—	0,60	—
339	371793,57	1299282,31	—	—	—	0,60	—
338	371782,39	1299276,52	—	—	—	0,60	—
323	371777,09	1299273,77	—	—	—	0,10	—
322	371792,89	1299237,44	—	—	—	0,10	—
321	371797,46	1299227,82	—	—	—	0,10	—
320	371800,87	1299220,65	—	—	—	0,10	—
319	371805,75	1299210,38	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:51

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
н231У	н250У	25,29	—	—
н250У	н251У	41,83	—	—
н251У	н252У	8,57	—	—
н252У	н253У	22,35	—	—
н253У	н235У	22,50	—	—
н235У	н234У	9,89	—	—
н234У	н233У	1,05	—	—
н233У	н232У	9,51	—	—
н232У	н231У	4,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:51

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-642
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:53
Зона № 1

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
233	—	—	371718,46	1299319,16	—	0,10	—
166	371733,92	1299325,76	371733,92	1299325,76	—	0,10	—
169	371733,35	1299327,84	371733,35	1299327,84	—	0,10	—
170	371725,37	1299350,66	371725,37	1299350,66	—	0,10	—
171	371704,17	1299343,08	—	—	—	0,10	—
172	371693,31	1299338,70	—	—	—	0,10	—
173	371683,04	1299334,77	—	—	—	0,10	—
174	371685,15	1299328,72	—	—	—	0,10	—
175	371690,00	1299316,24	—	—	—	0,10	—
176	371692,25	1299310,92	—	—	—	0,10	—
168	371693,96	1299307,83	—	—	—	0,10	—
167	371707,82	1299313,70	—	—	—	0,10	—
163	371709,12	1299314,35	—	—	—	0,10	—
164	371713,72	1299316,66	—	—	—	0,01	—
165	371723,88	1299321,50	—	—	—	0,10	—
н149У	—	—	371682,82	1299334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	371686,97	1299322,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н147У	—	—	371691,32	1299312,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	371693,69	1299307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
233	—	—	371718,46	1299319,16	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:53

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
233	166	16,81	—	—
166	169	2,16	—	—
169	170	24,18	—	—
170	н149У	45,43	—	—
н149У	н148У	13,41	—	—
н148У	н147У	10,62	—	—
н147У	н146У	5,19	—	—
н146У	233	27,30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Город Чайковский, Село Фоки, Улица Комсомольская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1251} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:55

Зона № 1

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
23	—	—	371840,97	1299253,61	—	0,10	—
22	—	—	371822,70	1299287,33	—	0,10	—
21	—	—	371817,82	1299296,66	—	0,10	—
н120У	—	—	371796,54	1299284,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н251У	—	—	371799,15	1299279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250У	—	—	371817,36	1299241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
23	—	—	371840,97	1299253,61	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	38,35	—	—
22	21	10,53	—	—
21	н120У	24,46	—	—
н120У	н251У	5,62	—	—
н251У	н250У	41,83	—	—
н250У	23	26,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:55

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-884
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:59
Зона № 1

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
272	—	—	371885,27	1299360,34	—	0,10	—
н190У	—	—	371867,13	1299406,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	371855,96	1299401,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	371854,06	1299399,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	371852,21	1299399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	371851,15	1299399,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	371836,02	1299393,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	371840,83	1299380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	371845,82	1299367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	371844,84	1299366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	371853,80	1299343,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	371855,92	1299343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
272	—	—	371885,27	1299360,34	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:59

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
272	н190У	49,65	—	—
н190У	н191У	12,15	—	—
н191У	н192У	2,65	—	—
н192У	н193У	1,99	—	—
н193У	н194У	1,19	—	—
н194У	н163У	16,23	—	—
н163У	н195У	14,49	—	—
н195У	н126У	13,99	—	—
н126У	н125У	1,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н125У	н196У	25,03	—	—
н196У	н197У	2,14	—	—
н197У	272	33,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:59

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1717} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1717
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:110

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	371772,12	1299536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	371771,83	1299551,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	371772,50	1299568,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	371773,15	1299579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	371773,10	1299601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	371738,84	1299601,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
67	—	—	371738,91	1299599,36	—	0,10	—
66	—	—	371737,70	1299586,02	—	0,10	—
65	—	—	371735,21	1299565,73	—	0,10	—
64	—	—	371732,17	1299535,53	—	0,10	—
н7У	—	—	371759,14	1299534,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	371759,14	1299537,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н9У	—	—	371760,07	1299537,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	371765,53	1299536,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	371772,12	1299536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:110

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
н1У	н2У	14,48	—	—
н2У	н3У	17,09	—	—
н3У	н4У	10,90	—	—
н4У	н5У	22,07	—	—
н5У	н6У	34,26	—	—
н6У	67	1,77	—	—
67	66	13,39	—	—
66	65	20,44	—	—
65	64	30,35	—	—
64	н7У	26,99	—	—
н7У	н8У	2,62	—	—
н8У	н9У	0,93	—	—
н9У	н10У	5,46	—	—
н10У	н1У	6,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:110

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2422±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:113

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
404	372096,26	1299331,77	372096,26	1299331,77	—	0,10	—
405	372093,76	1299338,30	372093,76	1299338,30	—	0,10	—
406	372086,90	1299335,70	372086,90	1299335,70	—	0,10	—
407	372090,15	1299329,05	372090,15	1299329,05	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

408	371917,56	1299242,26	371917,56	1299242,26	—	0,10	—
409	371918,84	1299239,19	371918,84	1299239,19	—	0,10	—
410	371924,87	1299241,29	371924,87	1299241,29	—	0,10	—
411	371917,29	1299259,98	371917,29	1299259,98	—	0,10	—
412	371907,69	1299255,47	371907,69	1299255,47	—	0,10	—
413	371894,35	1299247,93	371894,35	1299247,93	—	0,10	—
414	371898,26	1299240,31	371898,26	1299240,31	—	0,10	—
415	371915,02	1299248,77	371915,02	1299248,77	—	0,10	—
416	371893,44	1299207,53	371893,44	1299207,53	—	0,10	—
417	371895,28	1299216,05	371895,28	1299216,05	—	0,10	—
418	371891,46	1299225,45	371891,46	1299225,45	—	0,10	—
419	371887,55	1299234,44	371887,55	1299234,44	—	0,10	—
420	371874,94	1299227,93	371874,94	1299227,93	—	0,10	—
421	371880,97	1299214,85	371880,97	1299214,85	—	0,10	—
422	371887,29	1299206,56	371887,29	1299206,56	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:113

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:113

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 110-10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±9 (1) 50,38±—; (2) 298,27±—; (3) 327,94±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$ (1) —; (2) —; (3) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-677
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:134
Зона № 1**

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
254	—	—	371812,23	1299316,90	—	0,10	—
286	—	—	371828,06	1299327,91	—	0,10	—
270	—	—	371827,33	1299329,49	—	0,10	—
285	—	—	371819,68	1299343,24	—	0,10	—
284	—	—	371816,88	1299348,70	—	0,10	—
283	—	—	371818,46	1299349,50	—	0,10	—
282	—	—	371803,91	1299381,78	—	0,10	—
255	—	—	371791,16	1299377,89	—	0,10	—
254	—	—	371812,23	1299316,90	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:134

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
254	286	19,28	—	—
286	270	1,74	—	—
270	285	15,73	—	—
285	284	6,14	—	—
284	283	1,77	—	—
283	282	35,41	—	—
282	255	13,33	—	—
255	254	64,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:134

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:150
Зона № 1

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
н237У	—	—	372064,03	1299456,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	372073,79	1299460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н239У	—	—	372074,84	1299458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	372092,42	1299467,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н241У	—	—	372073,52	1299515,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	372071,05	1299514,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н243У	—	—	372063,12	1299512,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	372053,12	1299510,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	372053,72	1299497,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	372052,04	1299488,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	372052,57	1299483,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	372053,84	1299478,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	372055,78	1299475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	372064,03	1299456,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
325	372092,77	1299467,09	—	—	—	0,09	—
326	372073,73	1299516,49	—	—	—	0,09	—
327	372070,86	1299514,84	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

328	372069,41	1299514,31	—	—	—	0,09	—
329	372054,12	1299510,92	—	—	—	0,09	—
330	372053,72	1299499,57	—	—	—	0,09	—
331	372052,07	1299489,22	—	—	—	0,09	—
332	372054,27	1299478,50	—	—	—	0,09	—
333	372063,62	1299456,43	—	—	—	0,09	—
334	372072,24	1299460,27	—	—	—	0,09	—
335	372073,51	1299457,30	—	—	—	0,09	—
336	372075,25	1299458,23	—	—	—	0,09	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:150

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	10,77	—	—
н238У	н239У	2,40	—	—
н239У	н240У	19,56	—	—
н240У	н241У	52,41	—	—
н241У	н242У	2,91	—	—
н242У	н243У	8,16	—	—
н243У	н244У	10,29	—	—
н244У	н245У	12,83	—	—
н245У	н246У	9,09	—	—
н246У	н247У	5,26	—	—
н247У	н248У	4,59	—	—
н248У	н249У	3,69	—	—
н249У	н237У	21,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:150

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1574} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1574
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:157
Зона № 1**

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
н168У	—	—	371738,94	1299365,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н169У	—	—	371748,59	1299368,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170У	—	—	371748,43	1299369,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н171У	—	—	371752,51	1299370,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н172У	—	—	371757,63	1299372,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	371759,51	1299373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	371759,30	1299373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н175У	—	—	371761,18	1299374,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	371743,42	1299431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	371745,91	1299431,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	371743,06	1299439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	371740,43	1299447,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н179У	—	—	371715,72	1299445,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н167У	—	—	371719,67	1299424,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н166У	—	—	371728,24	1299394,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	371732,80	1299378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	371736,77	1299367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н168У	—	—	371738,94	1299365,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:157

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
н168У	н169У	10,31	—	—
н169У	н170У	0,49	—	—
н170У	н171У	4,33	—	—
н171У	н172У	5,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н172У	н173У	2,01	—	—
н173У	н174У	0,62	—	—
н174У	н175У	2,07	—	—
н175У	н176У	59,24	—	—
н176У	н177У	2,51	—	—
н177У	н57У	8,75	—	—
н57У	н178У	7,85	—	—
н178У	н179У	24,80	—	—
н179У	н167У	21,24	—	—
н167У	н166У	31,11	—	—
н166У	н165У	16,45	—	—
н165У	н91У	12,05	—	—
н91У	н168У	2,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:157

№ 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, с. Фоки, ул. Комсомольская, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	732
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:167
Зона № 1

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
59:12:0390006:167(1)							
н271У	—	—	372054,01	1299374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
393	372052,55	1299378,00	372052,55	1299378,00	—	0,10	—
394	372047,70	1299389,76	372047,70	1299389,76	—	0,10	—
395	372044,50	1299397,88	372044,50	1299397,88	—	0,10	—
386	372043,75	1299398,06	372043,75	1299398,06	—	0,10	—
391	372036,07	1299393,40	372036,07	1299393,40	—	0,10	—
396	372043,47	1299375,82	372043,47	1299375,82	—	0,10	—
397	372049,89	1299373,72	372049,89	1299373,72	—	0,10	—
398	372050,40	1299373,69	372050,40	1299373,69	—	0,10	—
399	372050,80	1299372,17	—	—	—	0,10	—
392	372054,66	1299373,43	—	—	—	0,10	—
н272У	—	—	372050,45	1299373,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	372054,01	1299374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
59:12:0390006:167(2)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

400	371991,69	1299353,06	371991,69	1299353,06	—	0,10	—
401	371990,57	1299355,97	371990,57	1299355,97	—	0,10	—
402	371984,99	1299353,78	371984,99	1299353,78	—	0,10	—
403	371986,23	1299350,97	371986,23	1299350,97	—	0,10	—
400	371991,69	1299353,06	371991,69	1299353,06	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:167

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
59:12:0390006:167(1)				
н271У	393	3,48	—	—
393	394	12,72	—	—
394	395	8,73	—	—
395	386	0,77	—	—
386	391	8,98	—	—
391	396	19,07	—	—
396	397	6,75	—	—
397	398	0,51	—	—
398	н272У	0,20	—	—
н272У	н271У	3,80	—	—
59:12:0390006:167(2)				
400	401	3,12	—	—
401	402	5,99	—	—
402	403	3,07	—	—
403	400	5,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:167

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 104-11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	234±5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 215,85±—; (2) 18,31±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{241} = 5$ (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	241
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:168

Зона № 1

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
н273У	—	—	372070,73	1299381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
438	372066,84	1299392,61	372066,84	1299392,61	—	0,10	—
439	372065,29	1299396,11	372065,29	1299396,11	—	0,10	—
440	372070,02	1299398,09	372070,02	1299398,09	—	0,10	—
441	372072,88	1299399,21	—	—	—	0,10	—
442	372072,37	1299400,09	—	—	—	0,10	—
443	372057,74	1299428,40	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н274У	—	—	372072,32	1299398,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н275У	—	—	372071,83	1299399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	372064,31	1299414,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	372063,59	1299416,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	372057,26	1299428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
444	372052,80	1299425,82	372052,80	1299425,82	—	0,10	—
445	372051,92	1299427,34	372051,92	1299427,34	—	0,10	—
446	372044,60	1299423,37	372044,60	1299423,37	—	0,10	—
447	372033,57	1299417,40	372033,57	1299417,40	—	0,10	—
388	372034,75	1299414,89	372034,75	1299414,89	—	0,10	—
387	372035,34	1299415,20	372035,34	1299415,20	—	0,10	—
386	372043,75	1299398,06	372043,75	1299398,06	—	0,10	—
395	372044,50	1299397,88	372044,50	1299397,88	—	0,10	—
394	372047,70	1299389,76	372047,70	1299389,76	—	0,10	—
393	372052,55	1299378,00	372052,55	1299378,00	—	0,10	—
392	372054,66	1299373,43	—	—	—	0,10	—
448	372057,33	1299374,23	—	—	—	0,10	—
449	372057,98	1299374,43	—	—	—	0,10	—
450	372058,59	1299372,91	—	—	—	0,10	—
436	372070,79	1299377,68	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

437	372070,87	1299380,73	—	—	—	0,10	—
н271У	—	—	372054,01	1299374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	372070,73	1299381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:168

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
н273У	438	12,09	—	—
438	439	3,83	—	—
439	440	5,13	—	—
440	н274У	2,47	—	—
н274У	н275У	1,11	—	—
н275У	н276У	16,60	—	—
н276У	н277У	1,59	—	—
н277У	н278У	13,51	—	—
н278У	444	5,03	—	—
444	445	1,76	—	—
445	446	8,33	—	—
446	447	12,54	—	—
447	388	2,77	—	—
388	387	0,67	—	—
387	386	19,09	—	—
386	395	0,77	—	—
395	394	8,73	—	—
394	393	12,72	—	—
393	н271У	3,48	—	—
н271У	н273У	17,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:168

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1204
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:170
Зона № 1

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
467	372105,77	1299342,01	372105,77	1299342,01	—	0,10	—
470	372135,73	1299353,33	372135,73	1299353,33	—	0,10	—
469	372125,20	1299381,21	372125,20	1299381,21	—	0,10	—
468	372095,26	1299369,91	372095,26	1299369,91	—	0,10	—
467	372105,77	1299342,01	372105,77	1299342,01	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	470	32,03	—	—
470	469	29,80	—	—
469	468	32,00	—	—
468	467	29,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:170

№ 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, с Фоки, ул Кирова, 118 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	954±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{954} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	954
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =800, P _{макс} =5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:182
Зона № 1

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
472	372105,87	1299278,39	372105,87	1299278,39	—	0,10	—
473	372110,16	1299281,22	372110,16	1299281,22	—	0,10	—
474	372112,29	1299282,73	372112,29	1299282,73	—	0,10	—
475	372109,47	1299291,27	372109,47	1299291,27	—	0,10	—
476	372112,37	1299292,61	—	—	—	0,60	—
477	372106,41	1299313,09	—	—	—	0,60	—
478	372086,36	1299307,77	—	—	—	0,60	—
479	372093,21	1299288,53	—	—	—	0,60	—
480	372094,42	1299287,27	—	—	—	0,60	—
481	372095,41	1299282,92	—	—	—	0,60	—
н122У	—	—	372112,21	1299292,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140У	—	—	372106,32	1299313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н141У	—	—	372086,19	1299307,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н254У	—	—	372092,88	1299288,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н255У	—	—	372094,12	1299286,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	372095,18	1299283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
482	372100,62	1299284,20	372100,62	1299284,20	—	0,10	—
471	372101,38	1299283,13	372101,38	1299283,13	—	0,10	—
472	372105,87	1299278,39	372105,87	1299278,39	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	5,14	—	—
473	474	2,61	—	—
474	475	8,99	—	—
475	н122У	2,91	—	—
н122У	н140У	21,68	—	—
н140У	н141У	20,78	—	—
н141У	н254У	20,43	—	—
н254У	н255У	2,29	—	—
н255У	н121У	3,67	—	—
н121У	482	5,53	—	—
482	471	1,31	—	—
471	472	6,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:207
Зона № 1**

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
н16У	—	—	371829,05	1299531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
71	—	—	371830,17	1299553,03	—	0,10	—
70	—	—	371830,77	1299561,57	—	0,10	—
69	—	—	371830,94	1299570,40	—	0,10	—
68	—	—	371832,79	1299586,12	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н17У	—	—	371833,85	1299601,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	371799,02	1299601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	371799,02	1299555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н15У	—	—	371794,26	1299555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н14У	—	—	371793,87	1299536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н18У	—	—	371793,87	1299534,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н19У	—	—	371796,69	1299534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н20У	—	—	371796,61	1299531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н21У	—	—	371820,18	1299530,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н22У	—	—	371820,36	1299532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н16У	—	—	371829,05	1299531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:207

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
н16У	71	21,18	—	—
71	70	8,56	—	—
70	69	8,83	—	—
69	68	15,83	—	—
68	н17У	15,02	—	—
н17У	н12У	34,83	—	—
н12У	н11У	46,31	—	—
н11У	н15У	4,76	—	—
н15У	н14У	18,20	—	—
н14У	н18У	2,18	—	—
н18У	н19У	2,83	—	—
н19У	н20У	3,14	—	—
н20У	н21У	23,59	—	—
н21У	н22У	1,95	—	—
н22У	н16У	8,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская, д. 75

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-637
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:224
Зона № 1**

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
н220У	—	—	371804,33	1299175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	371820,07	1299184,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	—	—	371793,64	1299233,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	371791,95	1299237,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	371787,94	1299246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	371788,49	1299246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	371784,33	1299255,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	371775,66	1299276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н226У	—	—	371765,37	1299270,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	371766,57	1299268,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	371763,12	1299266,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н223У	—	—	371767,11	1299259,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	371764,82	1299258,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	371804,33	1299175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
318	371812,10	1299197,01	—	—	—	0,10	—
319	371805,75	1299210,38	—	—	—	0,10	—
320	371800,87	1299220,65	—	—	—	0,10	—
321	371797,46	1299227,82	—	—	—	0,10	—
322	371792,89	1299237,44	—	—	—	0,10	—
323	371777,09	1299273,77	—	—	—	0,10	—
324	371776,03	1299276,21	—	—	—	0,10	—
312	371760,25	1299268,30	—	—	—	0,09	—
311	371765,99	1299258,32	—	—	—	0,09	—
310	371764,89	1299257,47	—	—	—	0,09	—
309	371787,41	1299210,11	—	—	—	0,09	—
308	371797,95	1299189,43	—	—	—	0,09	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:224

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
н220У	н230У	18,04	—	—
н230У	н231У	55,70	—	—
н231У	н232У	4,56	—	—
н232У	н233У	9,51	—	—
н233У	н234У	1,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н234У	н235У	9,89	—	—
н235У	н236У	22,10	—	—
н236У	н226У	11,72	—	—
н226У	н225У	2,44	—	—
н225У	н224У	3,96	—	—
н224У	н223У	8,10	—	—
н223У	н222У	2,63	—	—
н222У	н220У	91,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:224

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 88, кв. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1467} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1467
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:239
Зона № 1

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
371	371948,62	1299320,86	371948,62	1299320,86	—	0,10	—
370	371966,80	1299329,40	—	—	—	0,60	—
369	371968,33	1299330,83	—	—	—	0,60	—
368	371970,66	1299334,80	—	—	—	0,60	—
367	371971,57	1299340,58	—	—	—	0,60	—
366	371970,07	1299344,39	—	—	—	0,60	—
365	371969,13	1299346,12	—	—	—	0,20	—
364	371962,99	1299357,35	—	—	—	0,60	—
363	371956,38	1299368,64	—	—	—	0,60	—
362	371954,78	1299372,19	—	—	—	0,20	—
361	371953,66	1299374,65	—	—	—	0,60	—
360	371934,70	1299363,96	—	—	—	0,60	—
359	371936,07	1299361,32	—	—	—	0,60	—
358	371935,40	1299360,95	—	—	—	0,60	—
н258У	—	—	371960,65	1299326,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	371961,22	1299325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н260У	—	—	371968,75	1299329,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н261У	—	—	371970,14	1299335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	371971,45	1299340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	371965,35	1299353,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	371954,17	1299374,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н265У	—	—	371934,45	1299363,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	371935,98	1299361,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	371935,33	1299360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
357	371926,23	1299355,95	371926,23	1299355,95	—	0,10	—
356	371937,76	1299335,88	—	—	—	0,10	—
355	371942,94	1299326,72	—	—	—	0,10	—
353	371944,13	1299324,61	371944,13	1299324,61	—	0,10	—
354	371944,72	1299324,96	371944,72	1299324,96	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

351	371945,23	1299324,10	371945,23	1299324,10	—	0,10	—
352	371944,62	1299323,74	371944,62	1299323,74	—	0,10	—
373	371944,93	1299323,20	371944,93	1299323,20	—	0,10	—
372	371947,30	1299324,36	371947,30	1299324,36	—	0,10	—
371	371948,62	1299320,86	371948,62	1299320,86	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:239

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
371	н258У	13,14	—	—
н258У	н259У	1,27	—	—
н259У	н260У	8,90	—	—
н260У	н261У	5,61	—	—
н261У	н262У	5,07	—	—
н262У	н263У	14,65	—	—
н263У	н264У	23,65	—	—
н264У	н265У	22,24	—	—
н265У	н266У	3,17	—	—
н266У	н267У	0,74	—	—
н267У	357	10,33	—	—
357	353	36,09	—	—
353	354	0,69	—	—
354	351	1,00	—	—
351	352	0,71	—	—
352	373	0,62	—	—
373	372	2,64	—	—
372	371	3,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:239

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 102

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1418} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1418
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:247
Зона № 1**

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
426	371932,55	1299219,66	371932,55	1299219,66	—	0,10	—
427	371924,75	1299240,81	371924,75	1299240,81	—	0,10	—
424	371918,90	1299239,06	371918,90	1299239,06	—	0,10	—
423	371921,05	1299230,81	371921,05	1299230,81	—	0,10	—
425	371910,05	1299226,41	371910,05	1299226,41	—	0,10	—
428	371913,60	1299211,86	371913,60	1299211,86	—	0,10	—
426	371932,55	1299219,66	371932,55	1299219,66	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:247

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 уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
426	427	22,54	—	—
427	424	6,11	—	—
424	423	8,53	—	—
423	425	11,85	—	—
425	428	14,98	—	—
428	426	20,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:247

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 110 - 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:282
Зона № 1

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
н279У	—	—	372117,28	1299399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	372108,49	1299421,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	372106,85	1299428,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	372099,99	1299440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	372097,59	1299444,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	372095,50	1299449,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н285У	—	—	372081,10	1299442,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н286У	—	—	372066,27	1299434,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	372073,41	1299421,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н288У	—	—	372083,29	1299414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
458	372082,62	1299411,02	372082,62	1299411,02	—	0,10	—
457	372096,45	1299390,96	372096,45	1299390,96	—	0,10	—
456	372116,88	1299399,01	—	—	—	0,01	—
455	372108,62	1299421,68	—	—	—	0,09	—
466	372106,31	1299428,04	—	—	—	0,01	—
465	372095,03	1299449,69	—	—	—	0,01	—
464	372089,84	1299447,28	—	—	—	0,01	—
463	372088,67	1299446,54	—	—	—	0,01	—
462	372089,07	1299446,13	—	—	—	0,01	—
461	372066,22	1299432,78	—	—	—	0,01	—
460	372073,88	1299420,97	—	—	—	0,01	—
459	372082,85	1299414,83	—	—	—	0,01	—
н279У	—	—	372117,28	1299399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:282

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
н279У	н280У	23,91	—	—
н280У	н281У	7,11	—	—
н281У	н282У	13,57	—	—
н282У	н283У	5,19	—	—
н283У	н284У	5,21	—	—
н284У	н285У	15,82	—	—
н285У	н286У	16,82	—	—
н286У	н287У	15,05	—	—
н287У	н288У	11,99	—	—
н288У	458	3,93	—	—
458	457	24,37	—	—
457	н279У	22,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:282

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:500
Зона № 1**

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
374	371971,91	1299352,92	371971,91	1299352,92	—	0,10	—
375	371959,41	1299374,84	371959,41	1299374,84	—	0,10	—
362	371954,78	1299372,19	—	—	—	0,20	—
363	371956,38	1299368,64	—	—	—	0,60	—
364	371962,99	1299357,35	—	—	—	0,60	—
365	371969,13	1299346,12	—	—	—	0,20	—
н268У	—	—	371955,16	1299372,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	371965,35	1299353,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	371968,93	1299345,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
374	371971,91	1299352,92	371971,91	1299352,92	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:500

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
374	375	25,23	—	—
375	н268У	4,90	—	—
н268У	н269У	21,54	—	—
н269У	н270У	8,60	—	—
н270У	374	7,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:500

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, 102 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{155} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	155
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:517
Зона № 1

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
н128У	—	—	371904,49	1299652,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	371915,31	1299652,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н130У	—	—	371922,94	1299653,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н131У	—	—	371928,27	1299654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	371926,13	1299667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н133У	—	—	371925,47	1299670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н134У	—	—	371921,20	1299672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
159	371887,57	1299673,05	371887,57	1299673,05	—	0,10	—
160	371888,25	1299652,95	—	—	—	0,60	—
161	371908,01	1299652,53	—	—	—	0,60	—
162	371918,96	1299653,12	—	—	—	0,60	—
157	371928,33	1299654,57	—	—	—	0,60	—
158	371925,07	1299672,06	—	—	—	0,60	—
155	371924,21	1299672,08	—	—	—	0,10	—
156	371894,25	1299672,87	—	—	—	0,10	—
н135У	—	—	371887,38	1299665,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н136У	—	—	371888,14	1299652,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	371904,49	1299652,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:517

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
н128У	н129У	10,82	—	—
н129У	н130У	7,66	—	—
н130У	н131У	5,44	—	—
н131У	н132У	13,77	—	—
н132У	н133У	2,45	—	—
н133У	н134У	4,77	—	—

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

256	371836,34	1299333,98	371836,34	1299333,98	—	0,10	—
265	371843,84	1299337,72	371843,84	1299337,72	—	0,10	—
264	371839,98	1299345,46	371839,98	1299345,46	—	0,10	—
263	371842,39	1299346,66	371842,39	1299346,66	—	0,10	—
262	371839,53	1299352,41	371839,53	1299352,41	—	0,10	—
261	371833,28	1299349,29	371833,28	1299349,29	—	0,10	—
260	371832,48	1299350,89	371832,48	1299350,89	—	0,10	—
271	371826,07	1299347,70	371826,07	1299347,70	—	0,10	—
259	371825,95	1299347,64	371825,95	1299347,64	—	0,10	—
258	371829,61	1299340,29	371829,61	1299340,29	—	0,10	—
257	371832,48	1299341,72	371832,48	1299341,72	—	0,10	—
256	371836,34	1299333,98	371836,34	1299333,98	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:518

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
256	265	8,38	—	—
265	264	8,65	—	—
264	263	2,69	—	—
263	262	6,42	—	—
262	261	6,99	—	—
261	260	1,79	—	—
260	271	7,16	—	—
271	259	0,13	—	—
259	258	8,21	—	—
258	257	3,21	—	—
257	256	8,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Чайковский р-н, с. Фоки, ул. Кирова, 79/1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{177} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	177
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:519
Зона № 1**

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
270	371827,33	1299329,49	371827,33	1299329,49	—	0,10	—
256	371836,34	1299333,98	371836,34	1299333,98	—	0,10	—
257	371832,48	1299341,72	371832,48	1299341,72	—	0,10	—
258	371829,61	1299340,29	371829,61	1299340,29	—	0,10	—
259	371825,95	1299347,64	371825,95	1299347,64	—	0,10	—
271	—	—	371826,07	1299347,70	—	0,10	—
260	371832,48	1299350,89	371832,48	1299350,89	—	0,10	—
261	371833,28	1299349,29	371833,28	1299349,29	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

262	371839,53	1299352,41	371839,53	1299352,41	—	0,10	—
263	371842,39	1299346,66	371842,39	1299346,66	—	0,10	—
264	371839,98	1299345,46	371839,98	1299345,46	—	0,10	—
265	371843,84	1299337,72	371843,84	1299337,72	—	0,10	—
266	371855,24	1299343,40	—	—	—	0,60	—
267	371845,29	1299367,57	—	—	—	0,60	—
268	371836,55	1299394,62	—	—	—	0,60	—
269	371805,70	1299383,70	—	—	—	0,60	—
н63У	—	—	371854,04	1299342,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	371844,84	1299366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	371845,82	1299367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	371836,02	1299393,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
282	—	—	371803,91	1299381,78	—	0,10	—
283	—	—	371818,46	1299349,50	—	0,10	—
284	—	—	371816,88	1299348,70	—	0,10	—
285	—	—	371819,68	1299343,24	—	0,10	—
270	371827,33	1299329,49	371827,33	1299329,49	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:519

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 уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
270	256	10,07	—	—
256	257	8,65	—	—
257	258	3,21	—	—
258	259	8,21	—	—
259	271	0,13	—	—
271	260	7,16	—	—
260	261	1,79	—	—
261	262	6,99	—	—
262	263	6,42	—	—
263	264	2,69	—	—
264	265	8,65	—	—
265	н63У	11,40	—	—
н63У	н125У	25,66	—	—
н125У	н126У	1,05	—	—
н126У	н163У	28,48	—	—
н163У	282	34,32	—	—
282	283	35,41	—	—
283	284	1,77	—	—
284	285	6,14	—	—
285	270	15,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:519

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1593} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1593

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:520
Зона № 1**

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
н198У	—	—	371899,97	1299368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	371924,76	1299381,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	371923,57	1299383,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н202У	—	—	371927,96	1299386,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	371919,35	1299404,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	371916,58	1299403,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	371914,19	1299406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н206У	—	—	371910,19	1299413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н207У	—	—	371904,40	1299416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	371899,20	1299417,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	371891,06	1299415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	371881,99	1299412,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	371899,97	1299368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
276	371924,10	1299381,79	—	—	—	0,60	—
36	371932,13	1299385,38	—	—	—	0,10	—
281	371922,99	1299405,26	—	—	—	0,60	—
280	371905,51	1299418,15	—	—	—	0,60	—
279	371900,12	1299419,25	—	—	—	0,60	—
278	371895,09	1299417,91	—	—	—	0,60	—
274	371882,18	1299412,86	—	—	—	0,01	—
273	371899,73	1299368,41	—	—	—	0,01	—
277	371918,77	1299379,04	—	—	—	0,60	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:520

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
н198У	н200У	27,99	—	—
н200У	н201У	2,84	—	—
н201У	н202У	4,91	—	—
н202У	н203У	20,03	—	—
н203У	н204У	3,00	—	—
н204У	н205У	4,28	—	—
н205У	н206У	7,72	—	—
н206У	н207У	6,46	—	—
н207У	н208У	5,53	—	—
н208У	н209У	8,48	—	—
н209У	н199У	9,73	—	—
н199У	н198У	47,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 83

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1455} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1455
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:521
Зона № 1**

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
н198У	—	—	371899,97	1299368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	371881,99	1299412,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н190У	—	—	371867,13	1299406,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
272	371885,27	1299360,34	371885,27	1299360,34	—	0,10	—
273	371899,73	1299368,41	—	—	—	0,01	—
274	371882,18	1299412,86	—	—	—	0,01	—
275	371867,00	1299406,92	—	—	—	0,60	—
н198У	—	—	371899,97	1299368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:521

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
н198У	н199У	47,25	—	—
н199У	н190У	15,85	—	—
н190У	272	49,65	—	—
272	н198У	16,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:521

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 83/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800

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

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:522**Зона № 1**

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
524	371735,92	1299696,15	371735,92	1299696,15	—	0,10	—
523	371772,93	1299697,89	371772,93	1299697,89	—	0,10	—
526	371773,44	1299736,59	371773,44	1299736,59	—	0,10	—
525	371736,41	1299738,05	371736,41	1299738,05	—	0,10	—
524	371735,92	1299696,15	371735,92	1299696,15	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:522

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
524	523	37,05	—	—
523	526	38,70	—	—
526	525	37,06	—	—
525	524	41,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:522

№ 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, с. Фоки, ул. Чайковская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1492} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=800$, $R_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1016
Зона № 1

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
н92У	—	—	371908,17	1299446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

109	371915,11	1299450,85	371915,11	1299450,85	—	0,10	—
108	371929,70	1299456,59	371929,70	1299456,59	—	0,10	—
107	371937,56	1299458,92	371937,56	1299458,92	—	0,10	—
н84У	—	—	371939,70	1299459,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
106	371951,50	1299463,04	371951,50	1299463,04	—	0,10	—
105	371923,86	1299507,52	—	—	—	0,60	—
104	371895,10	1299508,23	—	—	—	0,60	—
103	371894,61	1299508,25	—	—	—	0,60	—
99	371894,36	1299508,25	—	—	—	0,60	—
98	371906,76	1299445,41	—	—	—	0,60	—
110	371906,97	1299445,59	—	—	—	0,60	—
н85У	—	—	371952,24	1299463,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н86У	—	—	371940,23	1299480,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н87У	—	—	371937,74	1299485,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	371929,30	1299497,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н89У	—	—	371922,47	1299506,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н90У	—	—	371917,31	1299507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н78У	—	—	371894,43	1299507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	371894,63	1299504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	371895,21	1299500,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	371896,97	1299494,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	371896,88	1299486,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	371908,17	1299446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1016

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
н92У	109	8,21	—	—
109	108	15,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

108	107	8,20	—	—
107	н84У	2,27	—	—
н84У	106	12,27	—	—
106	н85У	0,86	—	—
н85У	н86У	21,08	—	—
н86У	н87У	4,89	—	—
н87У	н88У	14,96	—	—
н88У	н89У	11,45	—	—
н89У	н90У	5,22	—	—
н90У	н78У	22,89	—	—
н78У	н77У	3,41	—	—
н77У	н76У	3,67	—	—
н76У	н75У	6,67	—	—
н75У	н74У	7,90	—	—
н74У	н92У	41,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1016

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 78б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2084±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2097} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2097
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1018 Зона № 1							
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
н92У	—	—	371908,17	1299446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н74У	—	—	371896,88	1299486,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н75У	—	—	371896,97	1299494,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н76У	—	—	371895,21	1299500,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н77У	—	—	371894,63	1299504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н78У	—	—	371894,43	1299507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	371882,56	1299509,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н79У	—	—	371860,91	1299510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н68У	—	—	371860,68	1299509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67У	—	—	371861,05	1299488,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	371865,32	1299476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	371867,90	1299469,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64У	—	—	371868,32	1299466,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
217	—	—	371869,68	1299462,35	—	0,10	—
219	—	—	371875,40	1299462,50	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

220	—	—	371878,29	1299446,27	—	0,10	—
224	—	—	371883,09	1299425,14	—	0,10	—
н92У	—	—	371908,17	1299446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
98	371906,76	1299445,41	—	—	—	0,60	—
99	371894,36	1299508,25	—	—	—	0,60	—
100	371866,94	1299509,06	—	—	—	0,60	—
101	371874,69	1299463,81	—	—	—	0,60	—
102	371882,74	1299424,86	—	—	—	0,60	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1018

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
н92У	н74У	41,62	—	—
н74У	н75У	7,90	—	—
н75У	н76У	6,67	—	—
н76У	н77У	3,67	—	—
н77У	н78У	3,41	—	—
н78У	н73У	11,95	—	—
н73У	н79У	21,71	—	—
н79У	н68У	1,24	—	—
н68У	н67У	21,00	—	—
н67У	н66У	12,43	—	—
н66У	н65У	7,50	—	—
н65У	н64У	3,66	—	—
н64У	217	4,13	—	—
217	219	5,72	—	—
219	220	16,49	—	—
220	224	21,67	—	—
224	н92У	32,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1018

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, д. 78а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2412 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2062} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2062
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1023
Зона № 1

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
295	371753,04	1299212,01	371753,04	1299212,01	—	0,10	—
304	371767,56	1299218,17	371767,56	1299218,17	—	0,10	—
305	371754,18	1299249,77	—	—	—	0,09	—
306	371749,99	1299257,66	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

307	371748,95	1299259,53	—	—	—	0,09	—
287	371734,32	1299251,53	—	—	—	0,09	—
288	371750,88	1299216,56	—	—	—	0,09	—
н212У	—	—	371759,03	1299237,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	371754,14	1299249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	371748,38	1299259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217У	—	—	371747,84	1299260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218У	—	—	371733,61	1299252,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	371734,51	1299250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	371745,20	1299227,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	371750,95	1299215,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
295	371753,04	1299212,01	371753,04	1299212,01	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1023

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
295	304	15,77	—	—
304	н212У	21,40	—	—
н212У	н215У	12,84	—	—
н215У	н216У	11,75	—	—
н216У	н217У	0,92	—	—
н217У	н218У	16,47	—	—
н218У	н221У	1,80	—	—
н221У	н188У	25,91	—	—
н188У	н187У	13,47	—	—
н187У	295	3,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1023

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, д. 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{739} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$

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

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1024
Зона № 1**

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
484	371994,73	1299379,71	371994,73	1299379,71	—	0,10	—
483	372031,55	1299393,55	372031,55	1299393,55	—	0,10	—
486	372023,81	1299412,42	372023,81	1299412,42	—	0,10	—
485	371989,50	1299393,69	371989,50	1299393,69	—	0,10	—
484	371994,73	1299379,71	371994,73	1299379,71	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1024

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
484	483	39,34	—	—
483	486	20,40	—	—
486	485	39,09	—	—
485	484	14,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1024

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова

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

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1027
Зона № 1**

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
452	372166,23	1299412,01	372166,23	1299412,01	—	0,10	—
453	372165,15	1299414,81	372165,15	1299414,81	—	0,10	—
454	372159,55	1299412,65	372159,55	1299412,65	—	0,10	—
451	372160,63	1299409,85	372160,63	1299409,85	—	0,10	—
452	372166,23	1299412,01	372166,23	1299412,01	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1027

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 уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
452	453	3,00	—	—
453	454	6,00	—	—
454	451	3,00	—	—
451	452	6,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1027

№ 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, с. Фоки, с восточной стороны жилого дома по ул. Кирова, 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1030

Зона № 1

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			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
227	371729,08	1299272,69	371729,08	1299272,69	—	0,10	—
163	371709,12	1299314,35	371709,12	1299314,35	—	0,10	—
167	371707,82	1299313,70	371707,82	1299313,70	—	0,10	—
168	371693,96	1299307,83	371693,96	1299307,83	—	0,10	—
229	371696,87	1299300,12	371696,87	1299300,12	—	0,10	—
230	371702,30	1299288,07	371702,30	1299288,07	—	0,10	—
231	371705,94	1299278,69	371705,94	1299278,69	—	0,10	—
232	371711,79	1299264,07	371711,79	1299264,07	—	0,10	—
228	371715,07	1299265,76	371715,07	1299265,76	—	0,10	—
227	371729,08	1299272,69	371729,08	1299272,69	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1030

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
227	163	46,19	—	—
163	167	1,45	—	—
167	168	15,05	—	—
168	229	8,24	—	—
229	230	13,22	—	—
230	231	10,06	—	—
231	232	15,75	—	—
232	228	3,69	—	—
228	227	15,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1030

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 71/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	833±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1032
Зона № 1**

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
128	—	—	371809,36	1299440,05	—	0,10	—
88	—	—	371810,48	1299440,22	—	0,10	—
92	—	—	371814,93	1299441,00	—	0,10	—
n123У	—	—	371832,52	1299443,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
221	—	—	371832,31	1299444,30	—	0,10	—
222	—	—	371832,78	1299446,20	—	0,10	—
223	—	—	371832,04	1299450,02	—	0,10	—
218	—	—	371831,65	1299453,68	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н62У	—	—	371826,97	1299516,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
91	—	—	371806,29	1299517,20	—	0,10	—
н117У	—	—	371806,58	1299514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
90	—	—	371805,85	1299499,85	—	0,10	—
н116У	—	—	371806,18	1299492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н115У	—	—	371806,53	1299486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н114У	—	—	371806,19	1299481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
208	—	—	371809,19	1299440,13	—	0,10	—
128	—	—	371809,36	1299440,05	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1032

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
128	88	1,13	—	—
88	92	4,52	—	—
92	н123У	17,75	—	—
н123У	221	0,94	—	—
221	222	1,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

222	223	3,89	—	—
223	218	3,68	—	—
218	н62У	62,73	—	—
н62У	91	20,70	—	—
91	н117У	3,15	—	—
н117У	90	14,23	—	—
90	н116У	7,76	—	—
н116У	н115У	6,02	—	—
н115У	н114У	4,41	—	—
н114У	208	41,67	—	—
208	128	0,19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1032

№ 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, с Фоки, ул Советская, 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1033

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
137	372011,40	1299595,05	372011,40	1299595,05	—	0,10	—
138	372014,24	1299601,14	372014,24	1299601,14	—	0,10	—
139	372017,47	1299604,68	372017,47	1299604,68	—	0,10	—
140	372018,64	1299606,89	372018,64	1299606,89	—	0,10	—
141	372019,26	1299609,07	372019,26	1299609,07	—	0,10	—
142	372020,01	1299612,10	372020,01	1299612,10	—	0,10	—
143	372020,09	1299613,72	372020,09	1299613,72	—	0,10	—
144	372019,84	1299622,68	372019,84	1299622,68	—	0,10	—
145	372017,74	1299628,84	372017,74	1299628,84	—	0,10	—
146	372014,55	1299629,13	372014,55	1299629,13	—	0,10	—
147	372006,84	1299631,24	372006,84	1299631,24	—	0,10	—
148	372000,24	1299633,72	372000,24	1299633,72	—	0,10	—
149	371989,49	1299608,82	371989,49	1299608,82	—	0,10	—
150	371987,36	1299600,88	371987,36	1299600,88	—	0,10	—
151	371986,69	1299590,70	371986,69	1299590,70	—	0,10	—
152	371986,71	1299585,08	371986,71	1299585,08	—	0,10	—
153	371986,97	1299583,53	371986,97	1299583,53	—	0,10	—
154	372009,43	1299582,91	372009,43	1299582,91	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1033

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 уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1033

№ 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, с. Фоки, ул. Советская, 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1171} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1171
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1035

Зона № 1

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
378	371988,52	1299359,78	371988,52	1299359,78	—	0,10	—
379	371987,55	1299362,35	371987,55	1299362,35	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

380	371982,53	1299360,45	371982,53	1299360,45	—	0,10	—
381	371983,50	1299357,88	371983,50	1299357,88	—	0,10	—
378	371988,52	1299359,78	371988,52	1299359,78	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1035

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
378	379	2,75	—	—
379	380	5,37	—	—
380	381	2,75	—	—
381	378	5,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1035

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 112/5 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1037
Зона № 1**

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
429	372076,85	1299341,46	372076,85	1299341,46	—	0,10	—
430	372074,30	1299347,46	372074,30	1299347,46	—	0,10	—
431	372070,30	1299345,81	372070,30	1299345,81	—	0,10	—
432	372072,85	1299339,76	372072,85	1299339,76	—	0,10	—
429	372076,85	1299341,46	372076,85	1299341,46	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1037

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
429	430	6,52	—	—
430	431	4,33	—	—
431	432	6,57	—	—
432	429	4,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1037

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 110/14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1038
Зона № 1**

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
383	371989,77	1299356,49	371989,77	1299356,49	—	0,10	—
384	371988,80	1299359,06	371988,80	1299359,06	—	0,10	—
385	371983,19	1299356,93	371983,19	1299356,93	—	0,10	—
382	371984,16	1299354,36	371984,16	1299354,36	—	0,10	—
383	371989,77	1299356,49	371989,77	1299356,49	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1038

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
383	384	2,75	—	—
384	385	6,00	—	—
385	382	2,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

382

383

6,00

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1038

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 112/5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1046
Зона № 1

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
347	371974,95	1299263,91	371974,95	1299263,91	—	0,10	—
348	371971,65	1299272,31	371971,65	1299272,31	—	0,10	—
349	371961,85	1299268,46	371961,85	1299268,46	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

350	371965,10	1299260,06	371965,10	1299260,06	—	0,10	—
347	371974,95	1299263,91	371974,95	1299263,91	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1046

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
347	348	9,02	—	—
348	349	10,53	—	—
349	350	9,01	—	—
350	347	10,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1046

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 110/14 "б"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{95} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	95
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1317
Зона № 1**

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
376	371975,80	1299362,32	371975,80	1299362,32	—	0,10	—
377	371966,46	1299378,79	371966,46	1299378,79	—	0,10	—
375	371959,41	1299374,84	371959,41	1299374,84	—	0,10	—
374	371971,91	1299352,92	371971,91	1299352,92	—	0,10	—
376	371975,80	1299362,32	371975,80	1299362,32	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1317

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
376	377	18,93	—	—
377	375	8,08	—	—
375	374	25,23	—	—
374	376	10,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1317

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 102 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178 \pm 5

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{178} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	178
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1318
Зона № 1**

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
386	372043,75	1299398,06	372043,75	1299398,06	—	0,10	—
387	372035,34	1299415,20	372035,34	1299415,20	—	0,10	—
388	372034,75	1299414,89	372034,75	1299414,89	—	0,10	—
389	372027,66	1299411,04	372027,66	1299411,04	—	0,10	—
390	372034,93	1299392,71	372034,93	1299392,71	—	0,10	—
391	—	—	372036,07	1299393,40	—	0,10	—
386	372043,75	1299398,06	372043,75	1299398,06	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1318

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
386	387	19,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

387	388	0,67	—	—
388	389	8,07	—	—
389	390	19,72	—	—
390	391	1,33	—	—
391	386	8,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1318

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 104-3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{184} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	184
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1345

Зона № 1

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	371773,94	1299296,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
247	371787,67	1299304,16	371787,67	1299304,16	—	0,10	—
248	371784,29	1299310,07	371784,29	1299310,07	—	0,10	—
249	371771,93	1299342,79	371771,93	1299342,79	—	0,10	—
241	371751,75	1299334,97	—	—	—	0,10	—
242	371764,38	1299307,71	—	—	—	0,09	—
243	371768,69	1299309,69	—	—	—	0,09	—
244	371774,86	1299297,12	—	—	—	0,09	—
н82У	—	—	371753,07	1299335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81У	—	—	371757,67	1299324,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80У	—	—	371763,72	1299310,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	371766,08	1299311,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124У	—	—	371773,94	1299296,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1345

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
н124У	247	15,69	—	—
247	248	6,81	—	—
248	249	34,98	—	—
249	н82У	20,23	—	—
н82У	н81У	12,18	—	—
н81У	н80У	15,43	—	—
н80У	н72У	2,65	—	—
н72У	н124У	16,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1345

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 73а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1346
Зона № 1

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
254	—	—	371812,23	1299316,90	—	0,10	—
255	—	—	371791,16	1299377,89	—	0,10	—
253	—	—	371776,31	1299372,06	—	0,10	—
252	—	—	371781,68	1299359,89	—	0,10	—
251	—	—	371780,37	1299359,25	—	0,10	—
250	—	—	371785,13	1299347,91	—	0,10	—
249	—	—	371771,93	1299342,79	—	0,10	—
248	—	—	371784,29	1299310,07	—	0,10	—
247	—	—	371787,67	1299304,16	—	0,10	—
254	—	—	371812,23	1299316,90	—	0,10	—
244	371774,86	1299297,12	—	—	—	0,09	—
243	371768,69	1299309,69	—	—	—	0,09	—
242	371764,38	1299307,71	—	—	—	0,09	—
241	371751,75	1299334,97	—	—	—	0,10	—
245	371736,60	1299329,10	—	—	—	0,10	—
246	371735,51	1299328,68	—	—	—	0,10	—
169	371733,35	1299327,84	—	—	—	0,10	—
166	371733,92	1299325,76	—	—	—	0,10	—
234	371737,86	1299315,26	—	—	—	0,10	—
235	371743,92	1299299,51	—	—	—	0,10	—
236	371746,91	1299293,61	—	—	—	0,10	—
237	371747,71	1299293,09	—	—	—	0,10	—
238	371749,22	1299289,28	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

239	371750,93	1299286,85	—	—	—	0,10	—
240	371752,13	1299284,61	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1346

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
254	255	64,53	—	—
255	253	15,95	—	—
253	252	13,30	—	—
252	251	1,46	—	—
251	250	12,30	—	—
250	249	14,16	—	—
249	248	34,98	—	—
248	247	6,81	—	—
247	254	27,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1346

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1570±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1038} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1038
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	532
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =800, P _{макс} =5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1348
Зона № 1**

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
203	371786,78	1299382,81	371786,78	1299382,81	—	0,10	—
204	371801,68	1299388,85	371801,68	1299388,85	—	0,10	—
205	371801,33	1299390,52	371801,33	1299390,52	—	0,10	—
206	371802,97	1299391,13	371802,97	1299391,13	—	0,10	—
207	371801,33	1299395,58	371801,33	1299395,58	—	0,10	—
197	371786,95	1299436,69	371786,95	1299436,69	—	0,10	—
202	371772,80	1299435,48	371772,80	1299435,48	—	0,10	—
201	371776,46	1299419,28	371776,46	1299419,28	—	0,10	—
200	371777,77	1299412,14	371777,77	1299412,14	—	0,10	—
199	371779,61	1299407,01	371779,61	1299407,01	—	0,10	—
198	371783,09	1299393,02	371783,09	1299393,02	—	0,10	—
203	371786,78	1299382,81	371786,78	1299382,81	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1348

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
203	204	16,08	—	—
204	205	1,71	—	—
205	206	1,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

206	207	4,74	—	—
207	197	43,55	—	—
197	202	14,20	—	—
202	201	16,61	—	—
201	200	7,26	—	—
200	199	5,45	—	—
199	198	14,42	—	—
198	203	10,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1348

№ 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, с. Фоки, ул. Комсомольская, 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1350
Зона № 1

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
н219У	—	—	371790,71	1299169,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	371804,33	1299175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	371764,82	1299258,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н223У	—	—	371767,11	1299259,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	371763,12	1299266,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н225У	—	—	371766,57	1299268,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н226У	—	—	371765,37	1299270,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н227У	—	—	371765,19	1299270,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	—	—	371753,61	1299264,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	371753,80	1299263,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н216У	—	—	371748,38	1299259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н215У	—	—	371754,14	1299249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н212У	—	—	371759,03	1299237,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
304	371767,56	1299218,17	371767,56	1299218,17	—	0,10	—
315	371776,31	1299198,81	371776,31	1299198,81	—	0,10	—
316	371785,29	1299178,93	371785,29	1299178,93	—	0,10	—
308	371797,95	1299189,43	—	—	—	0,09	—
309	371787,41	1299210,11	—	—	—	0,09	—
310	371764,89	1299257,47	—	—	—	0,09	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

311	371765,99	1299258,32	—	—	—	0,09	—
312	371760,25	1299268,30	—	—	—	0,09	—
313	371753,50	1299264,55	—	—	—	0,09	—
314	371748,15	1299260,97	—	—	—	0,09	—
307	371748,95	1299259,53	—	—	—	0,09	—
306	371749,99	1299257,66	—	—	—	0,09	—
305	371754,18	1299249,77	—	—	—	0,09	—
317	—	—	371787,81	1299173,14	—	0,10	—
н219У	—	—	371790,71	1299169,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1350

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
н219У	н220У	14,96	—	—
н220У	н222У	91,80	—	—
н222У	н223У	2,63	—	—
н223У	н224У	8,10	—	—
н224У	н225У	3,96	—	—
н225У	н226У	2,44	—	—
н226У	н227У	0,30	—	—
н227У	н228У	13,25	—	—
н228У	н229У	1,03	—	—
н229У	н216У	6,45	—	—
н216У	н215У	11,75	—	—
н215У	н212У	12,84	—	—
н212У	304	21,40	—	—
304	315	21,25	—	—
315	316	21,81	—	—
316	317	6,31	—	—
317	н219У	4,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1350

№ 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, с. Фоки, ул. Кирова, 88-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=800$, $R_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1421
Зона № 1

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
423	371921,05	1299230,81	371921,05	1299230,81	—	0,10	—
424	371918,90	1299239,06	371918,90	1299239,06	—	0,10	—
409	371918,84	1299239,19	371918,84	1299239,19	—	0,10	—
408	371917,56	1299242,26	371917,56	1299242,26	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

433	371914,93	1299248,57	371914,93	1299248,57	—	0,10	—
419	371887,55	1299234,44	371887,55	1299234,44	—	0,10	—
418	371891,46	1299225,45	371891,46	1299225,45	—	0,10	—
434	371908,01	1299231,84	371908,01	1299231,84	—	0,10	—
435	371909,82	1299226,48	371909,82	1299226,48	—	0,10	—
425	371910,05	1299226,41	371910,05	1299226,41	—	0,10	—
423	371921,05	1299230,81	371921,05	1299230,81	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1421

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
423	424	8,53	—	—
424	409	0,14	—	—
409	408	3,33	—	—
408	433	6,84	—	—
433	419	30,81	—	—
419	418	9,80	—	—
418	434	17,74	—	—
434	435	5,66	—	—
435	425	0,24	—	—
425	423	11,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, город Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 110, кв. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1425
Зона № 1**

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
293	—	—	371725,06	1299202,89	—	0,10	—
н164У	—	—	371726,38	1299203,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	371750,95	1299215,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	371745,20	1299227,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н221У	—	—	371734,51	1299250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	371725,49	1299245,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	371719,44	1299242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н211У	—	—	371709,71	1299237,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
294	—	—	371711,03	1299234,52	—	0,10	—
290	371714,17	1299227,01	371714,17	1299227,01	—	0,10	—
291	371717,29	1299221,46	371717,29	1299221,46	—	0,10	—
292	371724,34	1299204,62	371724,34	1299204,62	—	0,10	—
288	371750,88	1299216,56	—	—	—	0,09	—
287	371734,32	1299251,53	—	—	—	0,09	—
289	371709,60	1299237,93	—	—	—	0,09	—
293	—	—	371725,06	1299202,89	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1425

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
293	н164У	1,58	—	—
н164У	н187У	27,03	—	—
н187У	н188У	13,47	—	—
н188У	н221У	25,91	—	—
н221У	н189У	10,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	н210У	6,84	—	—
н210У	н211У	11,08	—	—
н211У	294	3,19	—	—
294	290	8,14	—	—
290	291	6,37	—	—
291	292	18,26	—	—
292	293	1,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1073} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1073
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1426
Зона № 1

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
303	—	—	371739,75	1299165,92	—	0,10	—
302	—	—	371750,03	1299170,67	—	0,10	—
301	—	—	371748,86	1299173,52	—	0,10	—
296	371765,82	1299181,29	371765,82	1299181,29	—	0,10	—
297	371760,71	1299193,58	371760,71	1299193,58	—	0,10	—
295	371753,04	1299212,01	371753,04	1299212,01	—	0,10	—
288	371750,88	1299216,56	—	—	—	0,09	—
292	371724,34	1299204,62	—	—	—	0,10	—
н187У	—	—	371750,95	1299215,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	371726,38	1299203,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
293	371725,06	1299202,89	371725,06	1299202,89	—	0,10	—
298	371729,65	1299197,61	371729,65	1299197,61	—	0,10	—
299	371744,05	1299176,75	371744,05	1299176,75	—	0,10	—
300	371746,09	1299172,25	—	—	—	0,09	—
н213У	—	—	371740,34	1299174,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н214У	—	—	371736,79	1299171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
303	—	—	371739,75	1299165,92	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1426

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
303	302	11,32	—	—
302	301	3,08	—	—
301	296	18,66	—	—
296	297	13,31	—	—
297	295	19,96	—	—
295	н187У	3,66	—	—
н187У	н164У	27,03	—	—
н164У	293	1,58	—	—
293	298	7,00	—	—
298	299	25,35	—	—
299	н213У	4,50	—	—
н213У	н214У	4,36	—	—
н214У	303	6,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова, д. 84/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1430
Зона № 1**

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
н297У	—	—	372150,53	1299407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
522	—	—	372148,61	1299412,51	—	0,10	—
506	—	—	372139,55	1299433,88	—	0,10	—
521	—	—	372138,72	1299434,54	—	0,10	—
н298У	—	—	372125,99	1299429,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	372108,49	1299421,42	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н299У	—	—	372119,26	1299394,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	372150,53	1299407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
499	372145,28	1299405,92	—	—	—	0,10	—
500	372145,16	1299411,13	—	—	—	0,10	—
501	372142,19	1299423,17	—	—	—	0,10	—
502	372137,17	1299434,22	—	—	—	0,10	—
503	372133,35	1299432,43	—	—	—	0,09	—
455	372108,62	1299421,68	—	—	—	0,09	—
456	372116,88	1299399,01	—	—	—	0,01	—
504	372119,06	1299394,37	—	—	—	0,09	—
505	372144,19	1299405,20	—	—	—	0,09	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1430

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
н297У	522	4,94	—	—
522	506	23,21	—	—
506	521	1,06	—	—
521	н298У	13,84	—	—
н298У	н280У	19,12	—	—
н280У	н299У	29,27	—	—
н299У	н297У	34,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1430**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Чайковский, с. Фоки, ул. Кирова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{910} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1433
Зона № 1**

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
41	371632,28	1299566,47	371632,28	1299566,47	—	0,10	—
52	—	—	371633,78	1299580,49	—	0,10	—
42	371634,74	1299589,51	371634,74	1299589,51	—	0,10	—
43	371636,39	1299610,01	371636,39	1299610,01	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

5	371620,56	1299609,95	371620,56	1299609,95	—	0,10	—
6	371613,23	1299542,66	371613,23	1299542,66	—	0,10	—
40	371629,77	1299541,70	371629,77	1299541,70	—	0,10	—
н139У	—	—	371631,79	1299561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
41	371632,28	1299566,47	371632,28	1299566,47	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1433

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
41	52	14,10	—	—
52	42	9,07	—	—
42	43	20,57	—	—
43	5	15,83	—	—
5	6	67,69	—	—
6	40	16,57	—	—
40	н139У	20,07	—	—
н139У	41	4,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Город Чайковский, Село Фоки, Улица Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1110

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1434
Зона № 1**

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
7	371629,64	1299540,29	371629,64	1299540,29	—	0,10	—
40	371629,77	1299541,70	371629,77	1299541,70	—	0,10	—
6	371613,23	1299542,66	371613,23	1299542,66	—	0,10	—
5	371620,56	1299609,95	371620,56	1299609,95	—	0,10	—
43	371636,39	1299610,01	371636,39	1299610,01	—	0,10	—
н138У	—	—	371636,80	1299614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
44	371637,20	1299619,97	371637,20	1299619,97	—	0,10	—
45	371638,87	1299627,60	371638,87	1299627,60	—	0,10	—
51	—	—	371638,89	1299630,42	—	0,10	—
8	371638,93	1299639,42	371638,93	1299639,42	—	0,10	—
9	371614,18	1299635,52	371614,18	1299635,52	—	0,10	—
10	371616,03	1299630,64	371616,03	1299630,64	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

11	371616,66	1299603,31	371616,66	1299603,31	—	0,10	—
12	371615,13	1299587,69	371615,13	1299587,69	—	0,10	—
13	371614,71	1299579,16	371614,71	1299579,16	—	0,10	—
14	371613,00	1299574,13	371613,00	1299574,13	—	0,10	—
15	371611,84	1299558,48	—	—	—	0,10	—
16	371609,89	1299541,39	—	—	—	0,10	—
н340У	—	—	371611,85	1299558,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н341У	—	—	371609,90	1299541,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
17	371613,09	1299541,41	371613,09	1299541,41	—	0,10	—
7	371629,64	1299540,29	371629,64	1299540,29	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:1434

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
7	40	1,42	—	—
40	6	16,57	—	—
6	5	67,69	—	—
5	43	15,83	—	—
43	н138У	5,00	—	—
н138У	44	5,00	—	—
44	45	7,81	—	—
45	51	2,82	—	—
51	8	9,00	—	—
8	9	25,06	—	—
9	10	5,22	—	—
10	11	27,34	—	—
11	12	15,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

12	13	8,54	—	—
13	14	5,31	—	—
14	н340У	15,63	—	—
н340У	н341У	17,20	—	—
н341У	17	3,19	—	—
17	7	16,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0390006:1434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	372063,61	1299317,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	372054,32	1299342,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	372010,29	1299326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	372019,64	1299300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	372063,61	1299317,19	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 :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	27,11	—	—
н301У	н302У	46,92	—	—

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

н302У	н303У	27,34	—	—
н303У	н300У	46,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278±13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1278} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н301У	372054,32	1299342,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	372043,97	1299371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	371999,98	1299354,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	372010,29	1299326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	372054,32	1299342,66	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 :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н304У	30,24	—	—
н304У	н305У	46,92	—	—

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

н305У	н302У	30,14	—	—
н302У	н301У	46,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416±13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1416} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
2	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н304У	372043,97	1299371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307У	372036,12	1299392,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	371992,34	1299375,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	371999,98	1299354,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	372043,97	1299371,07	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 :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н307У	23,23	—	—
н307У	н306У	47,03	—	—

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

н306У	н305У	22,33	—	—
н305У	н304У	46,92	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1070} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
3	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
н308У	372012,40	1299301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	372003,98	1299324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310У	371945,96	1299303,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	371949,42	1299297,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	371950,05	1299296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	371948,23	1299295,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	371953,61	1299280,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	372012,40	1299301,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

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

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	24,69	—	—
н309У	н310У	61,73	—	—
н310У	н311У	7,33	—	—
н311У	н312У	1,38	—	—
н312У	н313У	2,03	—	—
н313У	н314У	15,88	—	—
н314У	н308У	62,56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1533} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н315У	372056,48	1299463,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	372031,64	1299513,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н317У	372012,06	1299502,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	372037,90	1299453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н315У	372056,48	1299463,17	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 :ЗУ5

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
н315У	н316У	55,72	—	—
н316У	н317У	22,03	—	—
н317У	н318У	55,79	—	—
н318У	н315У	20,94	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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
5	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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
н319У	372018,35	1299440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320У	371993,33	1299496,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	371970,70	1299488,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	371994,85	1299430,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	372018,35	1299440,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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
н319У	н320У	61,43	—	—
н320У	н321У	24,31	—	—
н321У	н322У	62,14	—	—
н322У	н319У	25,55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1539} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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
6	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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
н327У	372025,73	1299515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	371996,85	1299570,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	371973,92	1299558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	371990,36	1299527,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н325У	372002,16	1299503,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н327У	372025,73	1299515,68	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 :ЗУ7

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
н327У	н323У	62,00	—	—
н323У	н324У	25,91	—	—
н324У	н326У	35,30	—	—
н326У	н325У	26,65	—	—
н325У	н327У	26,60	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ 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, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1615±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1615} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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
7	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н330У	371968,24	1299515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н326У	371990,36	1299527,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н328У	371961,48	1299582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н329У	371939,44	1299570,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н338У	371964,17	1299523,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
3	371968,19	1299521,08	—	0,10	—
2	371970,34	1299522,22	—	0,10	—
1	371972,22	1299518,69	—	0,10	—
4	371968,14	1299516,52	—	0,10	—
н339У	371967,58	1299516,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330У	371968,24	1299515,58	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 :ЗУ8

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
н330У	н326У	25,00	—	—
н326У	н328У	62,00	—	—
н328У	н329У	24,91	—	—
н329У	н338У	53,24	—	—
н338У	3	4,61	—	—
3	2	2,43	—	—
2	1	4,00	—	—
1	4	4,62	—	—
4	н339У	0,64	—	—
н339У	н330У	1,41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, г. Чайковский, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1523±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1523} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
8	—	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
н331У	372191,93	1299363,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н332У	372175,05	1299407,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н333У	372151,97	1299399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н334У	372168,92	1299354,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н331У	372191,93	1299363,93	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 :ЗУ9

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
н331У	н332У	47,12	—	—
н332У	н333У	24,72	—	—

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

н333У	н334У	47,25	—	—
н334У	н331У	24,70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ 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, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=20000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
9	—	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н335У	371989,85	1299414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	371980,77	1299435,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	371920,98	1299409,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
36	371932,13	1299385,38	—	0,10	—
н335У	371989,85	1299414,45	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 :ЗУ10

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
н335У	н336У	22,84	—	—
н336У	н337У	65,16	—	—
н337У	36	26,58	—	—
36	н335У	64,63	—	—

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

Обозначение земельного участка :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, с. Фоки
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1603} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
10	—	—

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 59:12:0390006:4

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
77	371663,02	1299462,96	371663,02	1299462,96	—	0,10	—
18	—	—	371673,37	1299464,05	—	0,10	—
80	371681,10	1299464,89	371681,10	1299464,89	—	0,10	—
81	371677,70	1299507,47	—	—	—	0,10	—
н48У	—	—	371683,61	1299465,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	371678,51	1299522,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
82	371678,04	1299523,60	371678,04	1299523,60	—	0,10	—
79	371654,41	1299525,36	371654,41	1299525,36	—	0,10	—
78	371654,44	1299507,60	371654,44	1299507,60	—	0,10	—
77	371663,02	1299462,96	371663,02	1299462,96	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:4

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
77	18	10,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18	80	7,78	—	—
80	н48У	2,52	—	—
н48У	н43У	57,66	—	—
н43У	82	1,15	—	—
82	79	23,70	—	—
79	78	17,76	—	—
78	77	45,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:4

№ 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	1424±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:42

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
213	—	—	371816,05	1299396,87	—	0,10	—
н61У	—	—	371821,96	1299399,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100У	—	—	371822,63	1299398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	371837,33	1299402,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
225	—	—	371841,39	1299404,06	—	0,10	—
226	—	—	371837,29	1299422,30	—	0,10	—
н123У	—	—	371832,52	1299443,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
208	—	—	371809,19	1299440,13	—	0,10	—
216	—	—	371810,47	1299428,09	—	0,10	—
215	—	—	371814,70	1299405,44	—	0,10	—
214	—	—	371813,17	1299405,15	—	0,10	—
213	—	—	371816,05	1299396,87	—	0,10	—
209	371841,57	1299404,06	—	—	—	0,10	—
210	371838,90	1299416,15	—	—	—	0,10	—
211	371833,13	1299443,75	—	—	—	0,10	—
92	371814,93	1299441,00	—	—	—	0,10	—
88	371810,48	1299440,22	—	—	—	0,10	—
128	371809,36	1299440,05	—	—	—	0,10	—
212	371818,87	1299395,06	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:42

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
213	н61У	6,33	—	—
н61У	н100У	0,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100У	н186У	15,17	—	—
н186У	225	4,33	—	—
225	226	18,70	—	—
226	н123У	21,61	—	—
н123У	208	23,56	—	—
208	216	12,11	—	—
216	215	23,04	—	—
215	214	1,56	—	—
214	213	8,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:42

№ 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	1064±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:280

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
59:12:0390006:280(1)							
512	372166,04	1299419,33	372166,04	1299419,33	—	0,10	—
513	372165,17	1299421,70	372165,17	1299421,70	—	0,10	—
514	372166,90	1299422,31	372166,90	1299422,31	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

507	372161,49	1299435,90	372161,49	1299435,90	—	0,10	—
508	372159,96	1299436,49	372159,96	1299436,49	—	0,10	—
509	372147,74	1299441,42	372147,74	1299441,42	—	0,10	—
510	372138,29	1299462,15	372138,29	1299462,15	—	0,10	—
511	372121,94	1299461,09	372121,94	1299461,09	—	0,10	—
521	372138,72	1299434,54	372138,72	1299434,54	—	0,10	—
506	372139,55	1299433,88	372139,55	1299433,88	—	0,10	—
522	372148,61	1299412,51	372148,61	1299412,51	—	0,10	—
512	372166,04	1299419,33	372166,04	1299419,33	—	0,10	—
59:12:0390006:280(2)							
515	372190,84	1299430,93	372190,84	1299430,93	—	0,10	—
516	372197,31	1299428,92	372197,31	1299428,92	—	0,10	—
517	372199,28	1299437,83	372199,28	1299437,83	—	0,10	—
518	372174,92	1299445,60	372174,92	1299445,60	—	0,10	—
519	372176,38	1299426,07	372176,38	1299426,07	—	0,10	—
520	372188,25	1299426,98	372188,25	1299426,98	—	0,10	—
515	372190,84	1299430,93	372190,84	1299430,93	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:280

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
59:12:0390006:280(1)				
512	513	2,52	—	—
513	514	1,83	—	—
514	507	14,63	—	—
507	508	1,64	—	—
508	509	13,18	—	—
509	510	22,78	—	—
510	511	16,38	—	—
511	521	31,41	—	—
521	506	1,06	—	—
506	522	23,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

522	512	18,72	—	—
59:12:0390006:280(2)				
515	516	6,78	—	—
516	517	9,13	—	—
517	518	25,57	—	—
518	519	19,58	—	—
519	520	11,90	—	—
520	515	4,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390006:280

№ 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	1162±12 (1) – 847,14±—; (2) – 314,65±6,21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{314,65} = 6,21$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4307

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 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

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, |