



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.06.2025

№ 21-01-03-4859

**Об установлении публичного
сервитута в отдельных целях**

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15 декабря 2023 г. № 8000011492, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог от 01 апреля 2025 г. б/н, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 13 мая 2025 г. № 5536841589 (от 14 мая 2025 г. № 21-01-06-4364):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков земельных участков поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок на 49 лет для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство БРТП 1250/10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Тракторная, ячеек № 2 и № 8 РУ 10 кВ РП-3006 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, мкр. Новые Ляды, ул. Молодежная (кадастровым номером 59:01:5110126:2059)» для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях, согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 11562:3ПС)).

3. Утвердить прилагаемый порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690
Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна
Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 09.06.2025 № 21-01-03-4859

ГРАФИК
проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения
которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 09.06.2025 № 21-01-03-4859

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:5110122:20	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:5110124:2141	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:0000000:94284	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:0000000:94283	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:0000000:94280	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:5110126:2055	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:5110126:2053	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:5110126:2041	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:0000000:93645	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:5110126:2069	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:5110126:2058	Пермский край, г. Пермь
12.	59:01:5110126:2078	Пермский край, г. Пермь

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений администрации города
Перми «Об установлении публичного
сервитута в отдельных целях»
от 09.06.2025 № 21-01-03-4859

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:5110122:20, 59:01:5110126:2055, 59:01:5110126:2041, 59:01:0000000:93645, 59:01:5110126:2069, 59:01:5110126:2058
Цель использования: размещение объекта электросетевого хозяйства «Строительство БРТП 1250/10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Тракторная, ячеек № 2 и № 8 РУ 10 кВ РП-3006 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, мкр. Новые Ляды, ул. Молодежная (кадастровым номером 59:01:5110126:2059)» для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

Срок использования: 49 лет

id 79834,79835

Кадастровый номер/ Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Период действия условий оплаты				Площадь участка, кв.м	Площадь земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, кв. м	Процент от кадастровой стоимости земельного участка ¹ , %	Кадастровая стоимость земельного участка, руб. / Среднее значение кадастровой стоимости, руб. ²	Плата за публичный сервитут
	“с”		“по”						
	мес	год	мес	год					
Земли, государственная собственность на которые не разграничена	06	2025	05	2074	-	5632	0,01	2182,10	60218,98
59:01:5110122:20	06	2025	05	2074	1467,09	15	0,01	1708162,23	85,58
59:01:5110126:2055	06	2025	05	2074	3142	441	0,01	9780478,52	6726,49
59:01:5110126:2041	06	2025	05	2074	511	8	0,01	1343577,41	103,07
59:01:0000000:93645	06	2025	05	2074	10518	491	0,01	28870092,29	6603,78
59:01:5110126:2069	06	2025	05	2074	7213	48	0,01	20053215,06	653,89
59:01:5110126:2058	06	2025	05	2074	4153	161	0,01	6187,97	1,18

Всего начислено за период		74392,97
Период	Срок оплаты "по"	
С 10.06.2025 по 09.06.2074	согласно пункту 2 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации не позднее 6 месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута	74392,97

Размер единовременного платежа составляет **74392,97 (семьдесят четыре тысячи триста девяносто два рубля 97 копеек)**

¹ Процент от кадастровой стоимости земельного участка утвержден пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации

² Среднее значение удельных показателей кадастровой стоимости согласно приложению 1 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 08.06.2023 N 31-02-1-4-1032

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство БРТП 1250/10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Тракторная, ячеек № 2 и № 8 РУ 10 кВ РП-3006 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, мкр. Новые Ляды, ул. Молодежная (кад. № 59:01:5110126:2059)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9063 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	523118.71	2251977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	523118.49	2251973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	523044.36	2251972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	523036.91	2252043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	523027.69	2252053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	523013.70	2252057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	522990.20	2252059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	522961.77	2252054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	522936.07	2252050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	522927.12	2252049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	522867.81	2252039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	522842.98	2252037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	522824.66	2252033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	522800.48	2252034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	522780.52	2252043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	522779.66	2252044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	522779.62	2252044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	522758.96	2252128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	522735.63	2252228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	522730.04	2252251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	522724.26	2252263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	522720.43	2252288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	522718.35	2252299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	522712.36	2252314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	522692.76	2252322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	522682.43	2252317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	522682.16	2252311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	522667.36	2252309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	522651.93	2252306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	522608.54	2252296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	522576.09	2252291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	522567.48	2252321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	522542.81	2252317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	522538.94	2252316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	522519.71	2252313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	522513.81	2252317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	522506.33	2252369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	522501.24	2252378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	522499.23	2252406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	522493.07	2252413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	522485.49	2252412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	522487.98	2252398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	522495.66	2252400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	522497.32	2252377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	522502.48	2252368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	522510.09	2252315.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	522518.68	2252309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	522539.70	2252312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	522543.56	2252313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	522564.62	2252316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	522573.23	2252287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	522609.27	2252292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	522652.77	2252302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	522668.07	2252305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	522686.01	2252308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	522686.30	2252314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	522692.90	2252318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	522709.24	2252311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	522714.41	2252298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	522716.50	2252287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	522720.41	2252262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	522729.26	2252245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	522755.08	2252127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	522776.37	2252043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	522777.01	2252040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	522801.15	2252029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	522824.46	2252029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	522843.30	2252033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	522868.31	2252035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	522989.72	2252055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	523012.79	2252054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	523025.40	2252050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	523033.09	2252041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	523040.95	2251968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	523121.97	2251969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	522419.82	2252391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	522411.55	2252434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	522410.18	2252449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	522407.57	2252462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	522387.20	2252459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	522383.12	2252459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	522378.51	2252457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	522340.30	2252449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	522281.95	2252438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	522243.26	2252431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	522229.42	2252424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	522227.19	2252423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	522211.87	2252424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	522189.69	2252419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	522174.82	2252415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	522167.39	2252414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	522169.24	2252402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	522175.46	2252357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	522125.29	2252347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	522121.58	2252347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	522094.31	2252352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	522092.95	2252359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	522086.80	2252386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	522085.78	2252391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	522063.97	2252386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	522059.56	2252390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	522030.82	2252384.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	521990.96	2252376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	521990.19	2252379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	521989.62	2252381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	521987.80	2252387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	521985.29	2252395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	521983.63	2252405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	521984.72	2252406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	521979.41	2252414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	521974.70	2252411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	521974.03	2252413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	521973.69	2252416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	521931.74	2252482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	521925.08	2252493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	521920.68	2252492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	521900.47	2252486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	521870.16	2252479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	521869.95	2252480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	521867.30	2252479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	521867.57	2252478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	521855.74	2252475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	521855.54	2252476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	521840.93	2252473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	521834.49	2252498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	521821.55	2252495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	521822.38	2252491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	521826.37	2252492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	521826.28	2252493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	521831.07	2252494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	521832.46	2252488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	521833.33	2252488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	521834.87	2252482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	521834.12	2252481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	521837.37	2252468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	521902.40	2252483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	521922.96	2252488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	521923.54	2252488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	521927.66	2252482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	521969.91	2252415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	521970.16	2252411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	521973.51	2252408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	521970.47	2252407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	521950.77	2252403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	521948.94	2252410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	521946.42	2252414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	521930.62	2252418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	521911.69	2252413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	521909.94	2252420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	521906.12	2252419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	521907.96	2252412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	521849.39	2252399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	521848.02	2252405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	521844.13	2252404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	521845.63	2252399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	521843.21	2252398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	521845.86	2252386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	521851.13	2252387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	521849.04	2252395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	521910.41	2252409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	521931.00	2252414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	521941.79	2252412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	521937.33	2252411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	521938.25	2252408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	521945.45	2252409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	521947.77	2252399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	521951.28	2252399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	521976.77	2252404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	521978.18	2252402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	521979.93	2252403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	521981.44	2252394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	521983.85	2252386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	521985.66	2252380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	521986.23	2252378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	521987.00	2252375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	521970.70	2252372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	521970.73	2252343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	521976.21	2252309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	521970.02	2252305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	521970.85	2252297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	521973.93	2252283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	521979.73	2252247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	521985.69	2252216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	521988.84	2252212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	521991.45	2252195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	521994.41	2252180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	521994.68	2252173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	521996.55	2252167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	521998.65	2252154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	521999.49	2252146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	522003.62	2252147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	521997.27	2252181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	521990.76	2252216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	521989.42	2252217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	521983.83	2252247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	521977.69	2252284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	521975.43	2252296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	521974.79	2252298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	521974.26	2252303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	521980.21	2252307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	521979.47	2252313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	521974.41	2252341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	521974.55	2252356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	521973.75	2252363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	521974.67	2252369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	522031.87	2252380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	522058.57	2252385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	522063.02	2252382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	522082.57	2252386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	522082.88	2252385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	522089.32	2252349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	522095.06	2252348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	522110.87	2252345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	522125.38	2252342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	522179.99	2252354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	522173.19	2252403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	522172.23	2252410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	522175.34	2252411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	522190.31	2252415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	522212.27	2252420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	522225.31	2252419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	522230.69	2252420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	522244.27	2252427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	522373.23	2252452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	522383.67	2252455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	522387.47	2252455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	522404.48	2252458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	522406.64	2252449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	522407.10	2252442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	522409.53	2252427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	522415.35	2252397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	522023.15	2252054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	522021.30	2252056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	522019.73	2252064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	522017.13	2252063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	522019.27	2252053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	522020.28	2252053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	522020.49	2252052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	522019.74	2252051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	522022.79	2252036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

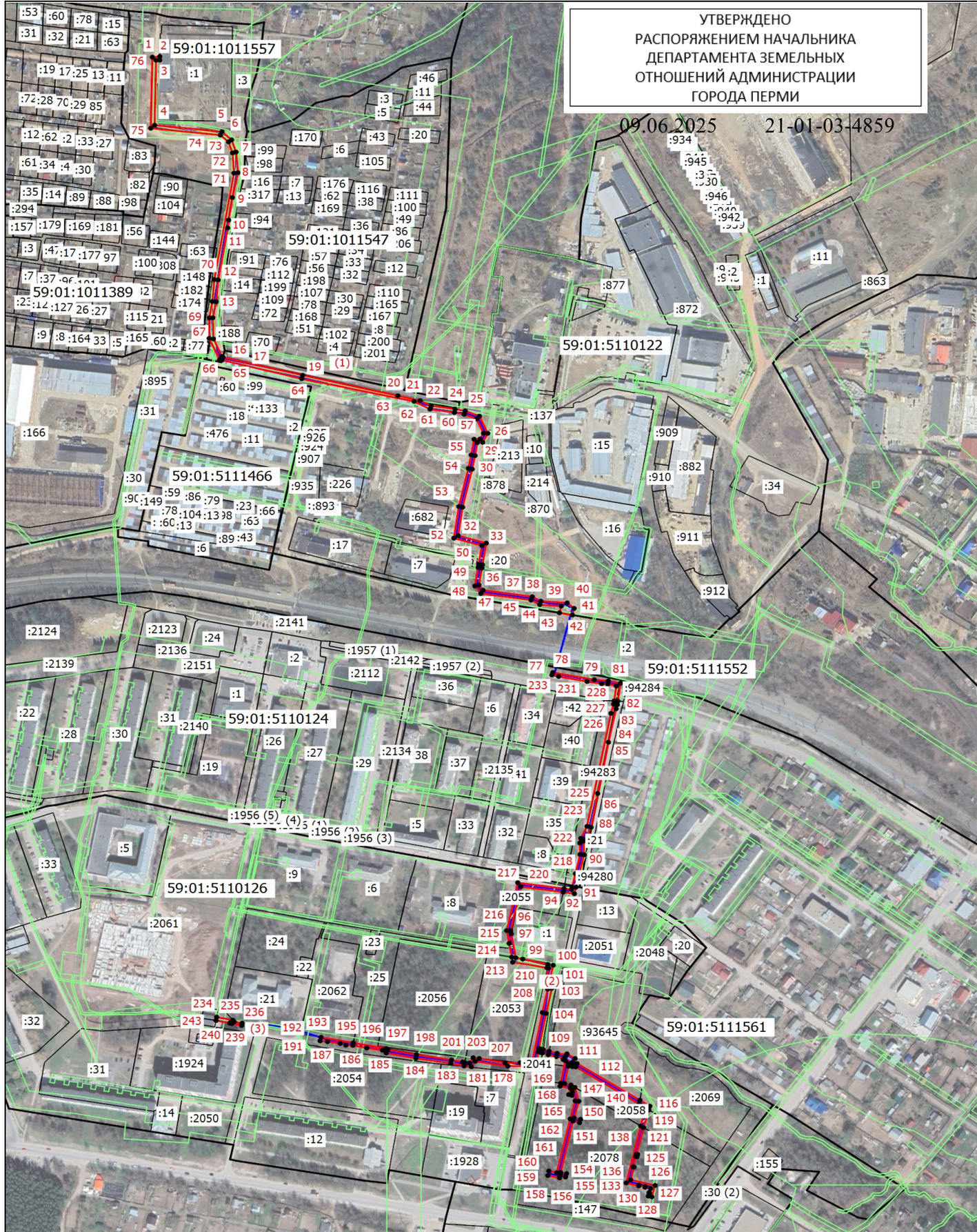
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

09.06.2025 21-01-03-4859



Масштаб 1: 6000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:5111561 - Номер кадастрового квартала
- :155 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки