



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.04.2025

№ 21-01-03-3792

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора, заключаемого владельцем инженерных коммуникаций с владельцем автомобильных дорог общего пользования местного значения города Перми при эксплуатации инженерных коммуникаций от 30 августа 2024 г., ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 02 апреля 2025 г. № 5372363750 (№ 21-01-06-2975):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта «ВЛ 6 кВ ф. Старцева, ТП 6028, КТП 6454», входящего в состав сооружения электроэнергетики с кадастровым номером 59:01:0000000:77063, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости 22 апреля 2014 г. сделана запись № 59-59-01/206/2014-905.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 1919:32ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

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 эксплуатации 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. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4311920:17, 59:01:4311918:207, 59:01:0000000:82527, 59:01:4311479:78 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

10. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

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

Исполняющий обязанности начальника
департамента земельных отношений
администрации города Перми

Е.А. Погадаева

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 00CCCF705F25A8B5566F308351DC481404

Владелец: Погадаева Елена Александровна

Действителен: с 22.10.2024 по 15.01.2026

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 29.04.2025 № 21-01-03-3792

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 29.04.2025 № 21-01-03-3792

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:82527	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:0000000:89994	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:0000000:94245	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:4311479:4	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:4311479:5	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:4311479:8	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:4311479:78	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:4311918:21	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:4311918:26	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:4311918:27	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:4311918:207	Пермский край, г. Пермь
12.	59:01:4311919:3	Пермский край, г. Пермь
13.	59:01:4311919:6	Пермский край, г. Пермь
14.	59:01:4311919:7	Пермский край, г. Пермь
15.	59:01:4311919:8	Пермский край, г. Пермь

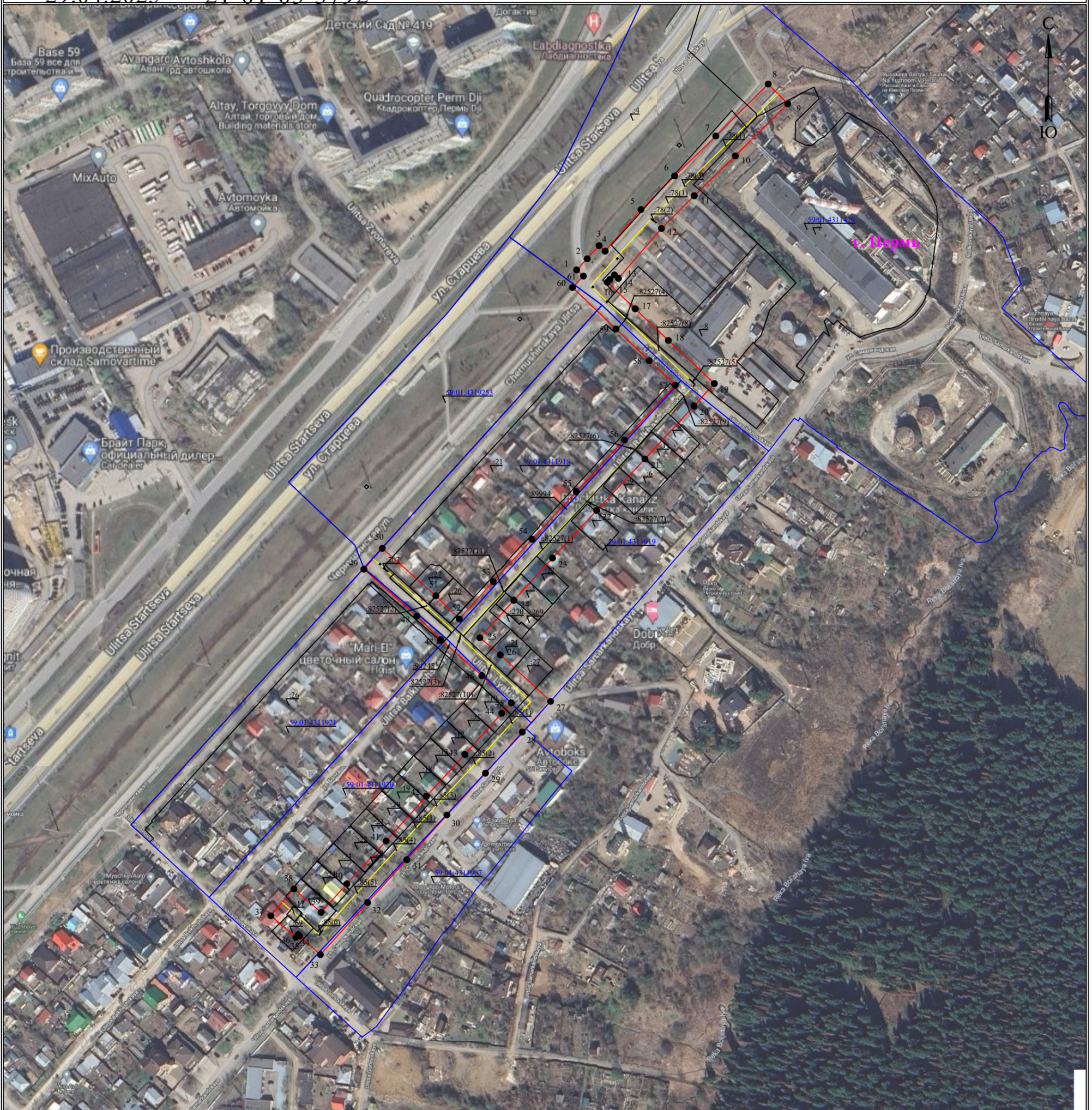
16.	59:01:4311919:9	Пермский край, г. Пермь
17.	59:01:4311919:11	Пермский край, г. Пермь
18.	59:01:4311919:21	Пермский край, г. Пермь
19.	59:01:4311919:22	Пермский край, г. Пермь
20.	59:01:4311919:27	Пермский край, г. Пермь
21.	59:01:4311919:269	Пермский край, г. Пермь
22.	59:01:4311919:270	Пермский край, г. Пермь
23.	59:01:4311920:10	Пермский край, г. Пермь
24.	59:01:4311920:12	Пермский край, г. Пермь
25.	59:01:4311920:13	Пермский край, г. Пермь
26.	59:01:4311920:18	Пермский край, г. Пермь
27.	59:01:4311920:19	Пермский край, г. Пермь
28.	59:01:4311920:21	Пермский край, г. Пермь
29.	59:01:4311920:22	Пермский край, г. Пермь
30.	59:01:4311920:23	Пермский край, г. Пермь
31.	59:01:4311920:24	Пермский край, г. Пермь
32.	59:01:4311920:25	Пермский край, г. Пермь
33.	59:01:4311920:28	Пермский край, г. Пермь
34.	59:01:4311920:29	Пермский край, г. Пермь
35.	59:01:4311920:31	Пермский край, г. Пермь

36.	59:01:4311920:69	Пермский край, г. Пермь
37.	59:01:4311920:85	Пермский край, г. Пермь
38.	59:01:4311921:26	Пермский край, г. Пермь
39.	59:01:4319253:2	Пермский край, г. Пермь
40.	59:01:4311920:17	Пермский край, г. Пермь

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
евои комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева, ТП 6028,
КТП 6454)»
(наименование объекта)**

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

29.04.2025 21-01-03-3792



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева, ТП 6028, КТП 6454)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21162 кв.м ± 31.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева, ТП 6028, КТП 6454)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516489.40	2236071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516497.78	2236079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516507.71	2236088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516503.53	2236092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516534.91	2236119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516560.29	2236145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	516590.44	2236176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516629.59	2236215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516614.68	2236230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516575.46	2236190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516545.33	2236159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516520.61	2236135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516482.98	2236102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516485.56	2236099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516482.15	2236096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516480.01	2236094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516459.99	2236115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516436.16	2236140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516403.58	2236175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516386.73	2236159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516346.70	2236122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516307.75	2236086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516271.90	2236053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516239.97	2236023.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	516211.79	2235998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516198.84	2236013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516163.73	2236051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516140.55	2236030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516109.58	2236002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516077.98	2235973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516044.24	2235943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516011.99	2235913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515972.60	2235878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515986.67	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515987.70	2235861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515985.64	2235859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516001.95	2235840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516022.11	2235858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516004.48	2235878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516026.12	2235898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516058.34	2235927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	516092.10	2235957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516123.69	2235986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516154.67	2236014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516162.56	2236021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516183.09	2235999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516210.37	2235968.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516228.11	2235950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516263.47	2235910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516279.20	2235924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516243.45	2235965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516225.94	2235982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516254.09	2236008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516286.13	2236037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516322.07	2236070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516361.00	2236107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516402.42	2236145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516420.91	2236126.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	516444.79	2236100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516476.06	2236068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516484.67	2236076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516489.40	2236071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–