



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.08.2025

№ 21-01-03-6282

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, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 11 июля 2025 г. № 5796854552 (№ 21-01-06-6306):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520», входящего в состав электросетевого комплекса «Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» с кадастровым номером 59:00:0000000:7857, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 02 сентября 2014 г. № 59-59-01/210/2014-228.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 7090:7ПС)).

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 обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

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);

7.3. в Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.

8. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельным участком с кадастровым номером 59:01:0000000:88028 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

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

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 Шаfranову 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
города Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 05.08.2025 № 21-01-03-6282

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 05.08.2025 № 21-01-03-6282

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу:
1	2	3
1.	59:01:0000000:86403	Пермский край, г. Пермь
2.	59:01:0000000:88028	Пермский край, г. Пермь
3.	59:01:0000000:88197	Пермский край, г. Пермь
4.	59:01:0000000:89922	Пермский край, г. Пермь
5.	59:01:1117014:6	Пермский край, г. Пермь
6.	59:01:1117014:9	Пермский край, г. Пермь
7.	59:01:1117014:10	Пермский край, г. Пермь
8.	59:01:1117014:11	Пермский край, г. Пермь
9.	59:01:1117014:12	Пермский край, г. Пермь
10.	59:01:1117015:7	Пермский край, г. Пермь
11.	59:01:1117015:8	Пермский край, г. Пермь

12.	59:01:1117015:11	Пермский край, г. Пермь
13.	59:01:1117015:12	Пермский край, г. Пермь
14.	59:01:1117015:124	Пермский край, г. Пермь
15.	59:01:1117016:3	Пермский край, г. Пермь
16.	59:01:1117017:1	Пермский край, г. Пермь
17.	59:01:1117017:5	Пермский край, г. Пермь
18.	59:01:1117017:6	Пермский край, г. Пермь
19.	59:01:1117017:7	Пермский край, г. Пермь
20.	59:01:1117017:119	Пермский край, г. Пермь
21.	59:01:1117017:120	Пермский край, г. Пермь
22.	59:01:1117017:121	Пермский край, г. Пермь
23.	59:01:1117018:3	Пермский край, г. Пермь
24.	59:01:1117077:50	Пермский край, г. Пермь
25.	59:01:1117077:54	Пермский край, г. Пермь
26.	59:01:1117096:114	Пермский край, г. Пермь
27.	59:01:1117106:113	Пермский край, г. Пермь
28.	59:01:1117106:114	Пермский край, г. Пермь
29.	59:01:1117107:112	Пермский край, г. Пермь
30.	59:01:1117108:3	Пермский край, г. Пермь
31.	59:01:1117108:116	Пермский край, г. Пермь
32.	59:01:1117213:1 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:1085)	Пермский край, г. Пермь
33.	59:01:1117017:124	Пермский край, г. Пермь
34.	59:01:1117017:125	Пермский край, г. Пермь
35.	59:01:1117107:113	Пермский край, г. Пермь

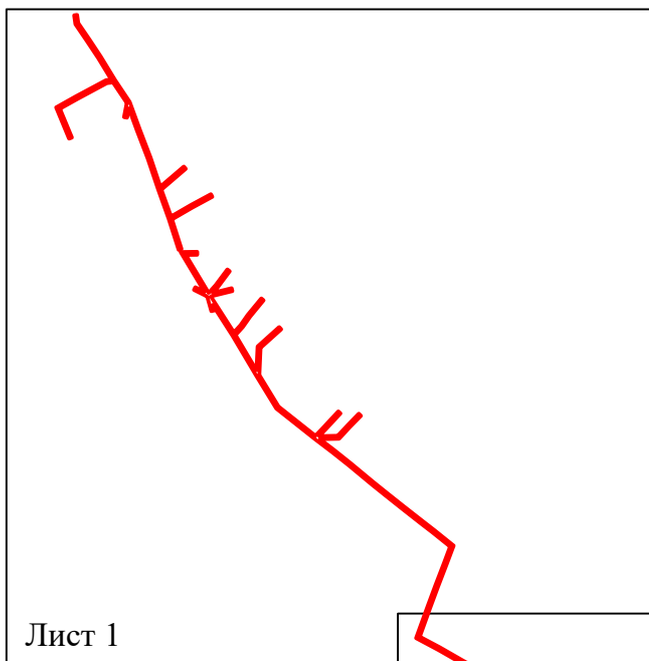
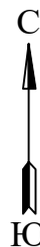
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

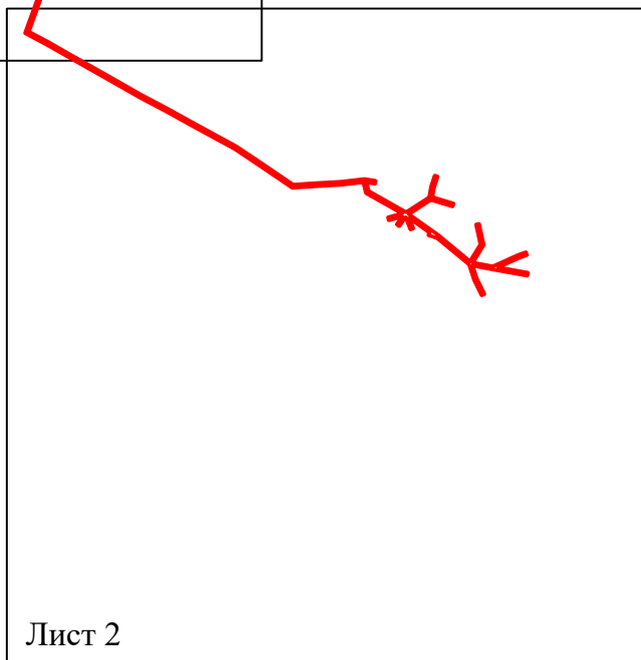
Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1



Лист 2

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

05.08.2025 21-01-03-6282

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(наименование объекта)**



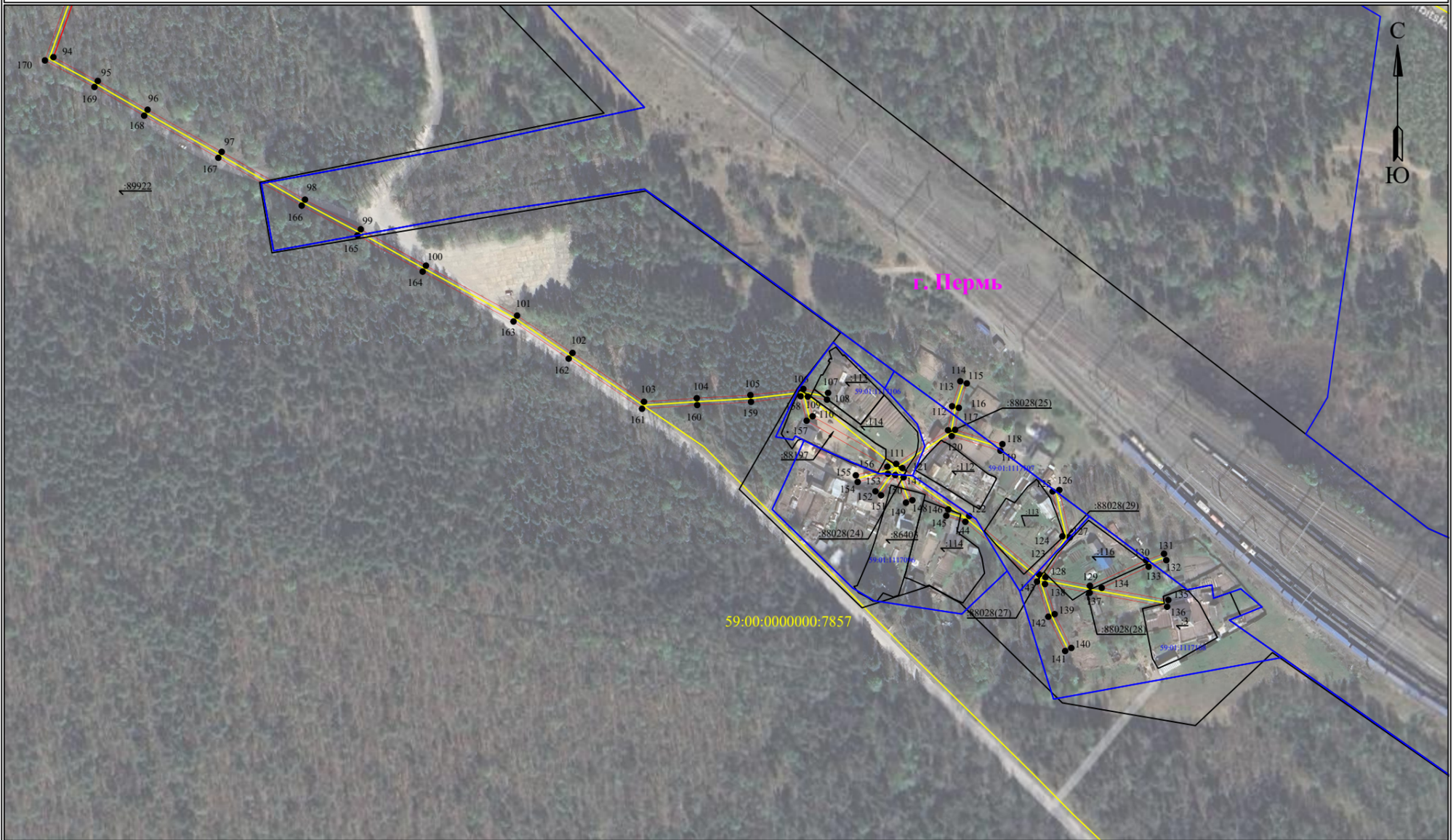
Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута — - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута — - граница кадастрового квартала 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала :123 - кадастровый номер земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> — - граница устанавливаемого публичного сервитута г. Пермь - наименование населенного пункта — - ось линии, контур объекта |
|--|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)
(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 (P+/- Дельта P)	10596 кв.м ± 20.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1520)» 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
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523363.42	2216943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523352.53	2216945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523331.31	2216959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523308.48	2216974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523277.59	2216993.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	523248.90	2217012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523212.79	2217025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523175.52	2217039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523137.58	2217052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523163.96	2217082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523160.94	2217085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523133.50	2217053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523098.28	2217066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523113.36	2217091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523127.62	2217118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523124.11	2217119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523109.88	2217093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523094.41	2217067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523055.45	2217079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523054.24	2217075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523094.72	2217063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523133.44	2217049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	523174.18	2217035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523211.39	2217021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523240.46	2217010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523228.12	2217008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523228.86	2217004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523247.60	2217008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523274.50	2216990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523273.64	2216982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523252.52	2216943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523239.94	2216921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523202.06	2216936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523200.52	2216933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523241.70	2216916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523256.02	2216941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523277.52	2216981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523278.28	2216987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523306.36	2216971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523329.09	2216956.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
42	523351.05	2216941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523362.84	2216939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
43	523051.78	2217100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523047.78	2217100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523047.58	2217085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522997.78	2217115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523007.80	2217123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523028.58	2217139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523026.20	2217142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523005.28	2217127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522997.88	2217120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523003.92	2217145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523000.04	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522993.14	2217117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522945.78	2217148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522955.40	2217156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522968.84	2217165.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
58	522990.50	2217183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522987.98	2217186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522966.42	2217169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522952.92	2217159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522942.24	2217150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522896.04	2217177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522927.29	2217178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522952.84	2217207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522949.88	2217209.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522925.45	2217182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522889.74	2217181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522848.32	2217206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522809.91	2217254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522821.96	2217265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522841.94	2217284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522839.22	2217287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522819.24	2217268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
75	522809.30	2217259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522809.84	2217283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522823.94	2217296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522838.92	2217310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522836.14	2217313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522821.18	2217299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522805.88	2217285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522805.32	2217260.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522791.34	2217278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522773.70	2217300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522748.78	2217330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522734.11	2217348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522718.04	2217368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522698.00	2217393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522686.04	2217409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522665.30	2217434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522641.36	2217425.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
92	522611.65	2217414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522583.41	2217404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	522545.60	2217390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	522531.69	2217416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	522514.90	2217445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522490.30	2217488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	522462.41	2217537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	522445.08	2217569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522423.87	2217608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522394.68	2217661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522372.88	2217693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522344.35	2217735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522346.44	2217766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522348.26	2217797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522351.84	2217828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522349.54	2217842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522345.59	2217842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	522347.38	2217830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522335.90	2217833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522308.09	2217882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522327.75	2217912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522341.78	2217915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522356.35	2217919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	522355.11	2217923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522340.82	2217919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522327.96	2217916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522319.62	2217944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522315.79	2217943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522324.36	2217914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522305.66	2217886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522277.64	2217925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522243.53	2217965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522265.80	2217979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522291.98	2217973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522292.84	2217977.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
127	522265.10	2217983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522241.92	2217969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522236.90	2217995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522251.74	2218028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522255.59	2218038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522251.83	2218040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522248.04	2218029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522235.64	2218002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522228.60	2218041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522224.66	2218040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522232.85	2217995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522237.90	2217969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522220.35	2217975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522200.58	2217984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522198.82	2217981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522218.85	2217971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522239.34	2217964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
144	522274.28	2217922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522277.81	2217911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522281.47	2217912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522300.22	2217886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522286.87	2217891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522285.44	2217888.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522301.58	2217882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522289.78	2217873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	522292.10	2217870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522302.34	2217877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	522297.54	2217860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	522301.40	2217859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	522306.41	2217877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	522333.28	2217830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	522347.62	2217826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	522344.28	2217797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	522342.46	2217766.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
161	522340.27	2217734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	522369.56	2217691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	522391.26	2217659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	522420.37	2217606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	522441.56	2217568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	522458.91	2217535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	522486.82	2217486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	522511.44	2217443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	522528.19	2217414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	522543.72	2217385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	522584.77	2217400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	522613.05	2217410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	522642.76	2217422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	522664.02	2217429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	522682.90	2217406.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	522694.86	2217391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	522714.92	2217366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	522730.99	2217345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	522745.68	2217327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522770.60	2217298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522788.20	2217275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522805.54	2217253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522845.64	2217203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522888.18	2217177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	522941.46	2217146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522981.91	2217120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522974.70	2217122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522973.62	2217118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522993.02	2217113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	523001.60	2217095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	523005.18	2217097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522999.24	2217109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	523051.50	2217078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523051.78	2217100.16	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–