



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.06.2025

№ 21-01-03-5225

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 26 мая 2025 г. № 5595342305 (от 27 мая 2025 г. № 21-01-06-4819):

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 «КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от ТП-6039, от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП 102; ТП 6099» входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» с линиями электропередачи, трансформаторными подстанциями, распределительным пунктом» с кадастровым номером 59:01:0000000:48616, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним сделана запись о государственной регистрации права от 16 июля 2008 г. № 59-59-01/002/2008-229.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 11076:127ПС)).

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).

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

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: 08СА077АСА0F7771А6А2992495050690

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 23.06.2025 № 21-01-03-5225

ГРАФИК

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

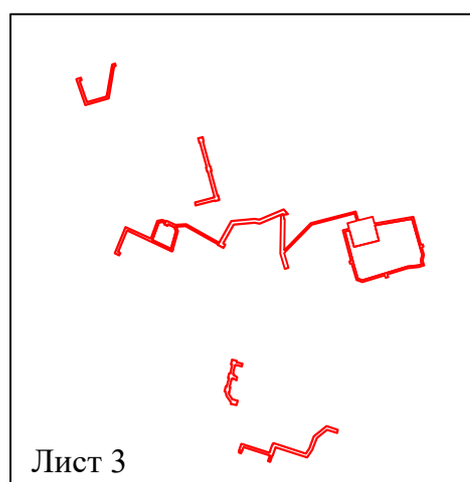
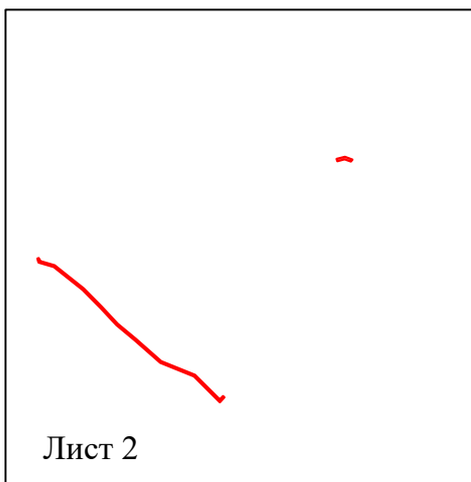
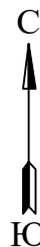
В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения 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.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от
ТП- 6039, от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП
102; ТП 6099)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от ТП- 6039,
от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП 102; ТП 6099)
(наименование объекта)



УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

23.06.2025 21-01-03-5225

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от ТП- 6039, от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП 102; ТП 6099)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от ТП- 6039, от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП 102; ТП 6099)
(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)	4139 кв.м ± 15.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Данилиха» (КЛ 0,4кВ: от ТП-6022, от ТП- 6039, от ТП-6099, от ТП-6100, от ТП-6402, от ТП-6185, от ТП-6199, от ТП-6509, от РП 102; ТП 6099)» (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	516655.59	2230882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516654.25	2230883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516649.05	2230879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516676.23	2230852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516690.61	2230816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

6	516714.30	2230790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516730.30	2230771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516748.62	2230754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516767.36	2230735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516791.47	2230705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516796.15	2230689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516800.41	2230688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516800.92	2230690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516799.02	2230690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516799.12	2230690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516797.76	2230691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516793.28	2230706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516768.84	2230737.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516750.00	2230755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516731.75	2230772.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516715.81	2230791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516692.33	2230817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516677.93	2230853.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
24	516651.96	2230879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516655.59	2230882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
25	516904.57	2231017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516902.59	2231015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516904.93	2231009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516902.91	2231001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516905.34	2231001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516907.54	2231009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516904.57	2231017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
31	516667.33	2231577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516664.20	2231576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516667.48	2231566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516658.87	2231555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516646.10	2231550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516638.39	2231545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516649.05	2231512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

38	516640.53	2231509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516640.68	2231509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516633.65	2231506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516634.59	2231504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516640.41	2231506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516649.33	2231479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516645.52	2231477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516645.62	2231477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516642.64	2231476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516643.63	2231474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516646.15	2231475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516646.24	2231474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516651.98	2231476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516651.90	2231476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516652.67	2231477.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516643.25	2231506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516651.94	2231509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516651.80	2231509.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
56	516653.48	2231510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516642.36	2231544.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516647.76	2231547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516660.61	2231552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516671.40	2231566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516667.33	2231577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
61	516737.11	2231478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516734.20	2231477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516735.84	2231471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516735.00	2231471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516735.23	2231470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516726.04	2231468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516725.82	2231469.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516724.91	2231469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516722.98	2231472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516719.56	2231471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516721.82	2231468.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
72	516720.79	2231467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516721.09	2231466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516712.35	2231464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516712.17	2231465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516706.84	2231464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516706.94	2231463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516704.47	2231464.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516700.08	2231467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516699.68	2231467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516698.12	2231473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516693.45	2231471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516694.67	2231465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516696.30	2231466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516703.26	2231461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516707.64	2231460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516707.90	2231459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516713.23	2231460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
89	516712.97	2231461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516721.82	2231463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516722.04	2231463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516727.04	2231464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516726.76	2231465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516735.93	2231467.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516736.12	2231466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516741.27	2231467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516740.11	2231472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516738.56	2231472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516737.11	2231478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
99	517053.09	2231345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	517050.54	2231345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	517050.15	2231344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	517016.43	2231338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	517009.41	2231313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	517036.59	2231304.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
105	517038.16	2231309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	517035.61	2231310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	517035.06	2231307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	517012.52	2231315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	517018.38	2231336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	517052.06	2231342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	517053.09	2231345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(6)	–	–	–	–	–
111	516975.56	2231436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	516970.91	2231437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	516970.78	2231436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	516944.92	2231443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	516945.09	2231444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516940.38	2231445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516940.12	2231444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516913.77	2231452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516914.02	2231452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516909.42	2231453.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
121	516908.31	2231449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516908.96	2231449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	516903.70	2231429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516906.88	2231428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	516912.13	2231448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	516912.74	2231448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	516912.88	2231448.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	516939.27	2231441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516939.14	2231441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516943.70	2231439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516943.94	2231440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	516969.98	2231433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516969.79	2231433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516974.45	2231431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	516975.56	2231436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
135	516894.46	2231525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	516899.50	2231521.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
137	516888.68	2231495.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	516889.57	2231491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	516887.31	2231466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	516864.43	2231453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	516883.93	2231419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	516883.25	2231408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	516887.55	2231398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	516886.91	2231398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	516888.48	2231394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	516887.40	2231389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	516868.81	2231382.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	516880.85	2231356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	516853.41	2231344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	516851.17	2231349.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	516853.39	2231350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	516854.73	2231348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	516877.44	2231357.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
154	516855.22	2231404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	516856.96	2231405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	516857.59	2231405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	516876.53	2231410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	516881.29	2231409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	516881.90	2231418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	516862.68	2231452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	516862.17	2231452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	516858.99	2231458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	516862.48	2231460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	516863.71	2231457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	516883.52	2231468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	516885.53	2231490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	516884.52	2231495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	516894.69	2231520.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	516893.87	2231520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	516894.46	2231525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
170	516882.38	2231399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	516883.72	2231400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	516880.88	2231407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	516876.44	2231408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	516857.91	2231403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	516867.16	2231383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	516885.68	2231390.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	516886.40	2231394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	516885.10	2231397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	516883.63	2231396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	516882.38	2231399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
180	516885.04	2231587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	516879.27	2231589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	516877.58	2231582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	516845.34	2231591.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	516844.74	2231589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	516842.34	2231590.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
186	516842.80	2231591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	516825.14	2231597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	516822.88	2231603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	516830.05	2231626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	516827.43	2231627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	516828.20	2231630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	516830.97	2231629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	516837.50	2231650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	516838.75	2231662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	516840.56	2231667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	516845.46	2231666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	516851.80	2231667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	516859.50	2231665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	516860.22	2231667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	516862.78	2231666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	516862.23	2231664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	516891.77	2231656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

203	516884.72	2231615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	516891.83	2231614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	516888.02	2231599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	516897.48	2231596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	516885.14	2231549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	516856.53	2231521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	516889.22	2231522.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	516889.25	2231521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	516893.33	2231521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	516893.53	2231518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	516853.00	2231517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	516836.92	2231522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	516837.41	2231523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	516837.32	2231524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	516837.91	2231525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	516837.97	2231525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	516838.04	2231526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	516853.54	2231521.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
221	516853.61	2231521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	516883.34	2231550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	516895.06	2231595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	516887.52	2231597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	516885.04	2231587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
225	516876.15	2231585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	516877.35	2231589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	516860.01	2231594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	516866.72	2231620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	516882.77	2231616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	516889.49	2231655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	516851.73	2231665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	516845.34	2231664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	516841.84	2231665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	516840.72	2231661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	516839.47	2231650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	516824.99	2231603.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
237	516826.66	2231598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	516839.96	2231594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	516876.15	2231585.23	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
–	–	–	–	–	–