



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.05.2026

№ 21-01-03-2959

**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 10 апреля 2026 г. № 7185290473 (от 13 апреля 2026 г. № 21-01-06-2869):

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 0,4 кВ от ТП 4377, КЛ 0,4 кВ от ТП 4391», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6 кВ «Северная» с кадастровым номером 59:01:0000000:77564, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 04 июля 2014 г. № 59-59-01/209/2014-37.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 2916:11ПС)).

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 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.

Ю.К.Жданова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 05.05.2026 № 21-01-03-2959

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 пуб.
сервитута
в отдельных целях»
от 05.05.2026 № 21-01-03-2959

Перечень земельных участков.

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу
1.	59:01:3812922:8	Пермский край, город Пермь
2.	59:01:3812922:37	Пермский край, город Пермь
3.	59:01:3812922:210	Пермский край, город Пермь
4.	59:01:3812922:187	Пермский край, город Пермь
5.	59:01:3812922:18	Пермский край, город Пермь
6.	59:01:3812922:1	Пермский край, город Пермь
7.	59:01:3812920:3	Пермский край, город Пермь
8.	59:01:3812920:13	Пермский край, город Пермь
9.	59:01:3812920:12	Пермский край, город Пермь
10.	59:01:3812916:8	Пермский край, город Пермь
11.	59:01:3812916:7	Пермский край, город Пермь
12.	59:01:3812916:6	Пермский край, город Пермь
13.	59:01:3812916:51	Пермский край, город Пермь
14.	59:01:3812916:29	Пермский край, город Пермь

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от
ТП 4377, КЛ 0,4 кВ от ТП 4391)**

(наименование объекта)

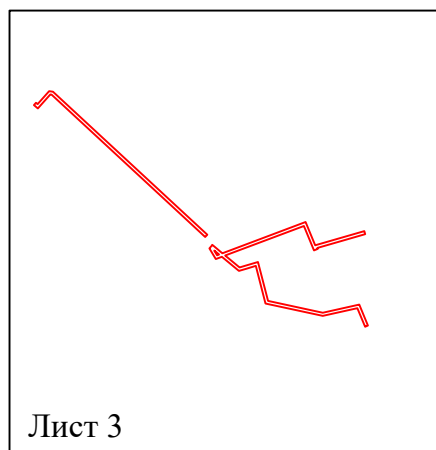
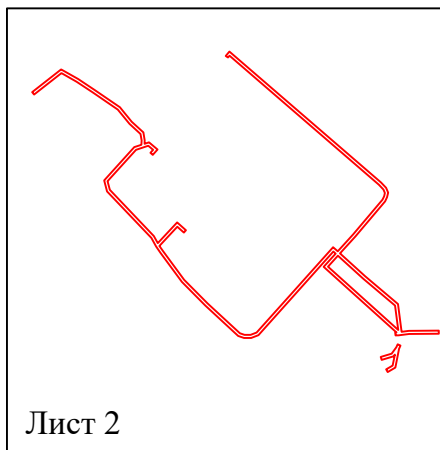
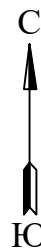
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

05.05.2026

21-01-03-2959



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4377,
КЛ 0,4 кВ от ТП 4391)**

(наименование объекта)


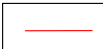
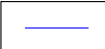
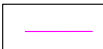
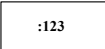
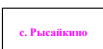
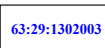
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

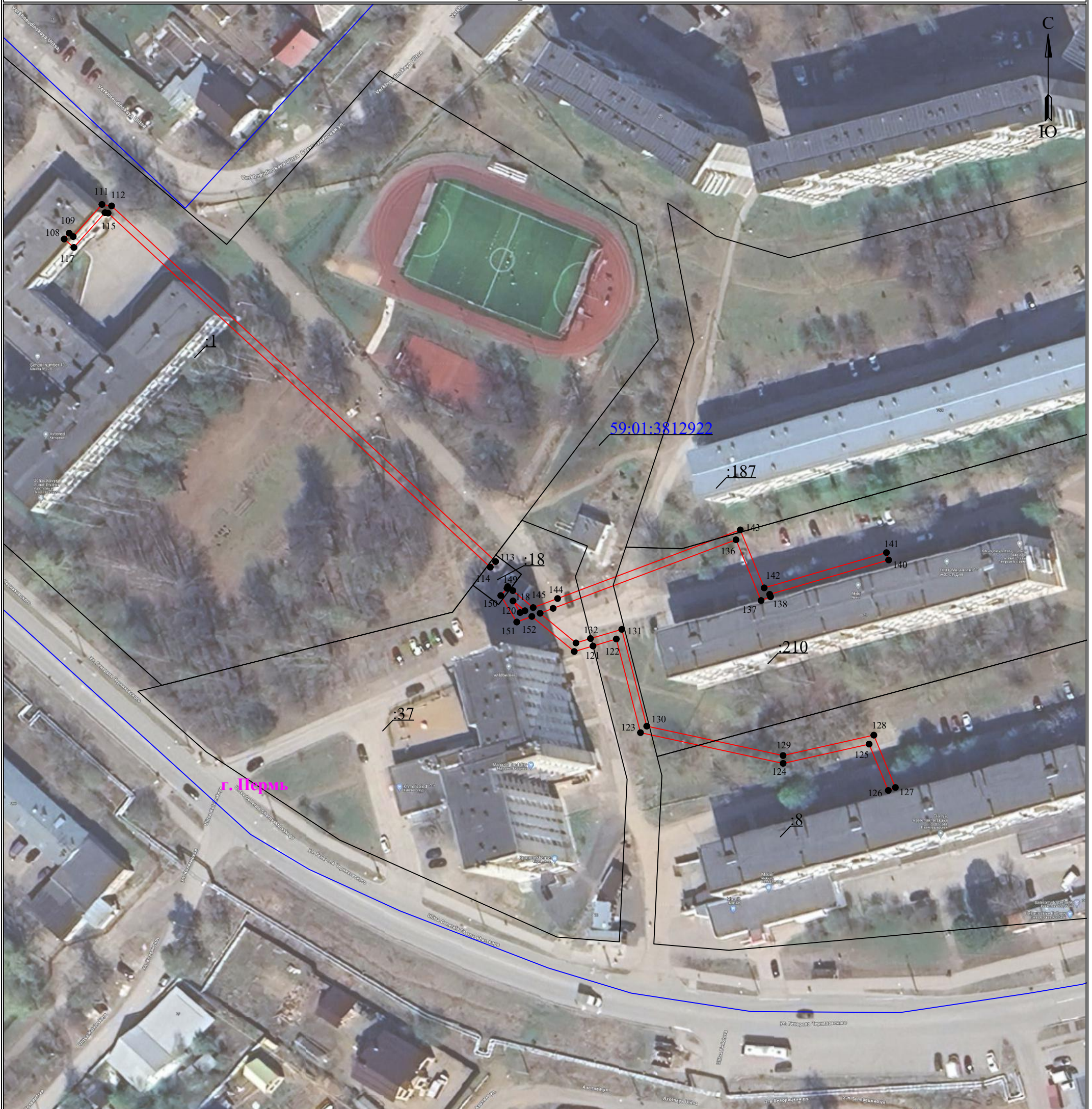
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4377,
КЛ 0,4 кВ от ТП 4391)**

(наименование объекта)


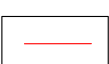
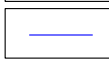
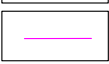
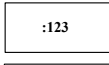
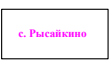
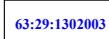
План границ объекта



Масштаб 1:1000

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		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4377, КЛ 0,4 кВ от ТП 4391)
(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)	2356 кв.м ± 11.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4377, КЛ 0,4 кВ от ТП 4391)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
6	526114.32	2240690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526128.17	2240708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526122.62	2240718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526115.68	2240728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526104.63	2240744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526095.40	2240752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526088.87	2240759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526084.73	2240760.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526081.89	2240760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526080.36	2240755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526058.88	2240736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526051.76	2240737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526021.70	2240766.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
19	526016.17	2240769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526012.21	2240772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525993.34	2240786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525978.04	2240801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525958.40	2240822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525957.11	2240826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525957.12	2240831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525958.90	2240835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526012.91	2240884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526011.56	2240885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526003.03	2240877.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525960.65	2240924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525960.54	2240924.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525958.74	2240924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525958.81	2240926.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525959.70	2240933.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525959.86	2240952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

36	525961.86	2240952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525961.70	2240932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525961.08	2240928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525979.04	2240925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525996.91	2240904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526011.71	2240888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526022.74	2240898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526045.34	2240917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526048.00	2240918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526050.95	2240919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526054.10	2240918.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526057.54	2240914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	526142.08	2240816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526139.24	2240814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526138.25	2240815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526139.42	2240817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526056.09	2240913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	526053.00	2240916.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
54	526050.78	2240917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526048.66	2240916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	526046.43	2240915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	526024.06	2240896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	526013.06	2240886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	526015.74	2240883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	525985.96	2240857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	525960.60	2240834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	525959.12	2240830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	525959.11	2240826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	525960.15	2240823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	525979.46	2240802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	525994.64	2240787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526013.38	2240773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526016.56	2240771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526028.96	2240783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526025.16	2240787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
71	526026.66	2240788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	526031.76	2240783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	526018.36	2240770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	526022.88	2240768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	526052.78	2240739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	526058.34	2240738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	526078.62	2240756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	526081.25	2240764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	526078.64	2240767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	526076.70	2240765.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	526075.37	2240767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	526078.85	2240770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	526083.50	2240764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	526082.52	2240762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526084.84	2240762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526089.88	2240761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	526096.78	2240753.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
88	526100.04	2240751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	526101.58	2240749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	526106.12	2240746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	526117.33	2240729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	526124.34	2240719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	526130.58	2240708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	526115.90	2240689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526114.32	2240690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1	526003.18	2240880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526010.24	2240887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525995.40	2240903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525978.01	2240923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525962.29	2240926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526003.18	2240880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
95	525953.00	2240925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	525952.18	2240927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	525950.08	2240926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
98	525938.00	2240924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	525935.10	2240919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	525936.84	2240918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	525939.28	2240922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	525946.36	2240923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	525945.25	2240923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	525942.92	2240915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	525944.84	2240914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	525946.97	2240921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	525951.09	2240924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	525953.00	2240925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
108	526242.53	2241184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	526244.04	2241185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	526243.16	2241186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526251.51	2241194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	526251.14	2241196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	526158.78	2241296.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
114	526157.32	2241294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	526249.26	2241195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	526249.38	2241194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	526240.36	2241186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	526242.53	2241184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
121	526136.84	2241321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	526138.66	2241327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	526114.34	2241333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	526106.36	2241370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	526111.36	2241393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	526099.33	2241398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	526100.10	2241399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	526113.69	2241394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	526108.40	2241370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	526116.03	2241335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	526141.16	2241328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	526138.78	2241320.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
133	526137.64	2241317.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	526145.34	2241307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	526146.62	2241311.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	526164.44	2241358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	526148.66	2241365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	526149.62	2241367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	526150.26	2241367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	526159.17	2241398.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	526161.09	2241397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	526151.94	2241365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	526167.00	2241359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	526149.17	2241312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	526146.82	2241305.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	526151.22	2241300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	526152.27	2241299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	526151.81	2241299.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	526149.94	2241297.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
150	526143.07	2241301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	526144.52	2241305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	526135.41	2241316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	526136.84	2241321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	526148.55	2241300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	526146.00	2241303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	526145.52	2241302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	526148.55	2241300.69	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
–	–	–	–	–	–