

05.04.2024  
21-01-03-3918

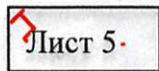
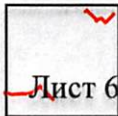
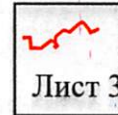
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от  
ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)

(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
внесено в муниципальный реестр земель

30.08.2024  
25.04.2024

Степанов И.И.

О.Л. Теплых



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

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1 | - 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   |   |   |



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от  
 ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  1 | - 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   |   |   |



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

Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кв «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границ устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута        |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - границы кадастрового квартала  |  | - ось, линия, контур объекта                    |
|  | - номер кадастрового квартала  |   |   |

Масштаб 1:1000

Лист 4 из 6



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанции 110/35 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от  
ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земель участка, принадлежащих в силу публичного сервитута		- наименование пасажного пункта
	- границы кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от  
 ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	- 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		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3788 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ: от ТП-1539, от ТП-1662, от ТП-1569, от ТП-1555, от ТП-1619, от ТП-1639, от ТП-1602, от ТП-1578)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	517561.12	2213449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517564.73	2213450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517561.78	2213462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517559.86	2213466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517562.21	2213494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517561.84	2213504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517562.62	2213509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517563.94	2213516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517565.64	2213520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517581.63	2213540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517567.66	2213553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517547.56	2213575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517546.10	2213573.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			(определений)		
14	517566.24	2213552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517578.91	2213540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517563.90	2213521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517562.00	2213517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517560.64	2213510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517559.82	2213504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517560.21	2213494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517557.82	2213465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517559.88	2213461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517562.23	2213451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517560.96	2213451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517561.12	2213449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
25	517772.86	2213656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517777.93	2213661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517758.79	2213682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517751.76	2213688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517756.43	2213696.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			(определений)		
30	517756.73	2213700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517746.29	2213710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517762.14	2213727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517766.42	2213729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517768.03	2213731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517766.65	2213732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517765.24	2213731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517760.92	2213728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517743.47	2213710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517754.67	2213699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517754.47	2213697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517749.76	2213688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517747.83	2213687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517748.79	2213685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517750.38	2213686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517757.41	2213680.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	517775.13	2213661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



47	517771.46	2213657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517772.86	2213656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
48	517458.64	2213950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	517457.18	2213951.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517448.78	2213942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517448.08	2213944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517410.54	2213981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517384.20	2213955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517378.82	2213960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517377.80	2213959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517376.44	2213958.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517384.08	2213951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517410.38	2213976.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517444.32	2213943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517445.40	2213942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517445.09	2213941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517424.08	2213920.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



63	517425.64	2213918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	517427.10	2213917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	517458.64	2213950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
65	517369.66	2214207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	517370.30	2214212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	517368.32	2214212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	517367.69	2214207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	517369.66	2214207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
69	517378.06	2214634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	517382.06	2214650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	517393.89	2214661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	517399.36	2214669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	517416.72	2214663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	517424.08	2214669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	517421.64	2214672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	517420.20	2214671.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	517421.22	2214670.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
78	517416.26	2214665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	517398.56	2214671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	517392.35	2214662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	517380.26	2214651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	517376.12	2214635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	517378.06	2214634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
83	517590.30	2214683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	517561.06	2214718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	517556.07	2214714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	517557.29	2214712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	517560.76	2214715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	517588.76	2214681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	517590.30	2214683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
89	518269.30	2215817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	518271.30	2215817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	518272.35	2215817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	518272.48	2215836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
93	518245.42	2215838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	518244.90	2215863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	518264.58	2215888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	518261.79	2215898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	518259.68	2215900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	518261.71	2215899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	518269.82	2215900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	518276.02	2215902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	518288.48	2215918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	518290.56	2215921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	518290.95	2215925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	518286.52	2215937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	518304.60	2215958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	518312.34	2215968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	518307.94	2215976.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	518291.89	2215988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	518284.94	2215992.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
110	518289.48	2215999.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	518288.02	2216000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	518293.78	2216010.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	518292.06	2216011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	518285.44	2216000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	518286.86	2215999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	518282.10	2215991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	518290.81	2215986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	518306.42	2215974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	518309.94	2215969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	518303.04	2215959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	518284.26	2215938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	518288.91	2215924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	518288.62	2215922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	518286.86	2215919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	518274.76	2215904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	518269.34	2215902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



127	518261.89	2215901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	518257.70	2215902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	518255.56	2215903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	518249.52	2215907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	518244.32	2215901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	518248.50	2215897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	518249.84	2215899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	518250.94	2215900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	518250.60	2215900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	518251.05	2215901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	518252.08	2215901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	518253.26	2215901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	518259.76	2215896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	518261.70	2215889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	518242.28	2215864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	518242.78	2215836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	518269.79	2215833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	518269.30	2215817.89	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—
144	518248.40	2215901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	518249.91	2215902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	518251.15	2215903.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	518249.96	2215904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	518247.98	2215901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	518248.40	2215901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(8)	—	—	—	—	—
149	518605.44	2216303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	518603.46	2216303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	518602.33	2216303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	518602.30	2216302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	518556.99	2216306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	518554.89	2216305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	518516.42	2216258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	518510.01	2216262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	518508.71	2216261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	518507.53	2216259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



159	518514.70	2216254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	518540.00	2216242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	518539.36	2216236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	518540.12	2216236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	518542.10	2216235.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	518546.02	2216261.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	518567.60	2216258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	518570.62	2216262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	518568.96	2216264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	518566.64	2216260.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	518544.34	2216263.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	518541.34	2216244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	518517.05	2216255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	518556.13	2216303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	518557.31	2216304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	518579.70	2216302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	518576.74	2216275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	518578.72	2216275.68	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
177	518581.56	2216301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	518604.72	2216298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	518605.44	2216303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(9)	-	-	-	-	-
179	518718.14	2216265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	518717.24	2216266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	518715.60	2216267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	518709.86	2216258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	518643.47	2216305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	518649.18	2216314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	518649.02	2216315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	518647.36	2216316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	518641.46	2216307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	518572.37	2216354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	518571.46	2216353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	518560.85	2216361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	518565.50	2216368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	518563.86	2216369.72	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
193	518558.13	2216361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	518569.59	2216352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	518513.04	2216274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	518512.87	2216274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	518508.94	2216276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	518503.97	2216269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	518483.26	2216284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	518483.26	2216284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	518483.35	2216285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	518525.92	2216341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	518526.54	2216343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	518525.37	2216345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	518516.33	2216351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	518515.58	2216350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	518514.42	2216349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	518522.85	2216343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	518522.81	2216342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
210	518480.86	2216286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	518480.11	2216284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	518480.35	2216282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	518481.46	2216281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	518504.03	2216265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	518501.84	2216265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	518498.94	2216264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	518494.54	2216260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	518493.62	2216260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	518465.02	2216280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	518464.34	2216280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	518463.20	2216278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	518492.30	2216257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	518494.22	2216257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	518495.82	2216257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	518502.44	2216262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	518503.60	2216262.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
227	518504.51	2216263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	518504.72	2216265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	518506.02	2216266.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	518506.84	2216267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	518507.10	2216268.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	518506.96	2216268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	518509.91	2216272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	518510.31	2216272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	518512.58	2216271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	518514.32	2216271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	518572.85	2216352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	518640.86	2216305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	518640.75	2216305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	518686.73	2216272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	518667.50	2216244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	518660.33	2216250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	518659.15	2216248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



244	518667.98	2216241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	518688.02	2216271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	518710.58	2216254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	518718.14	2216265.36	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—