

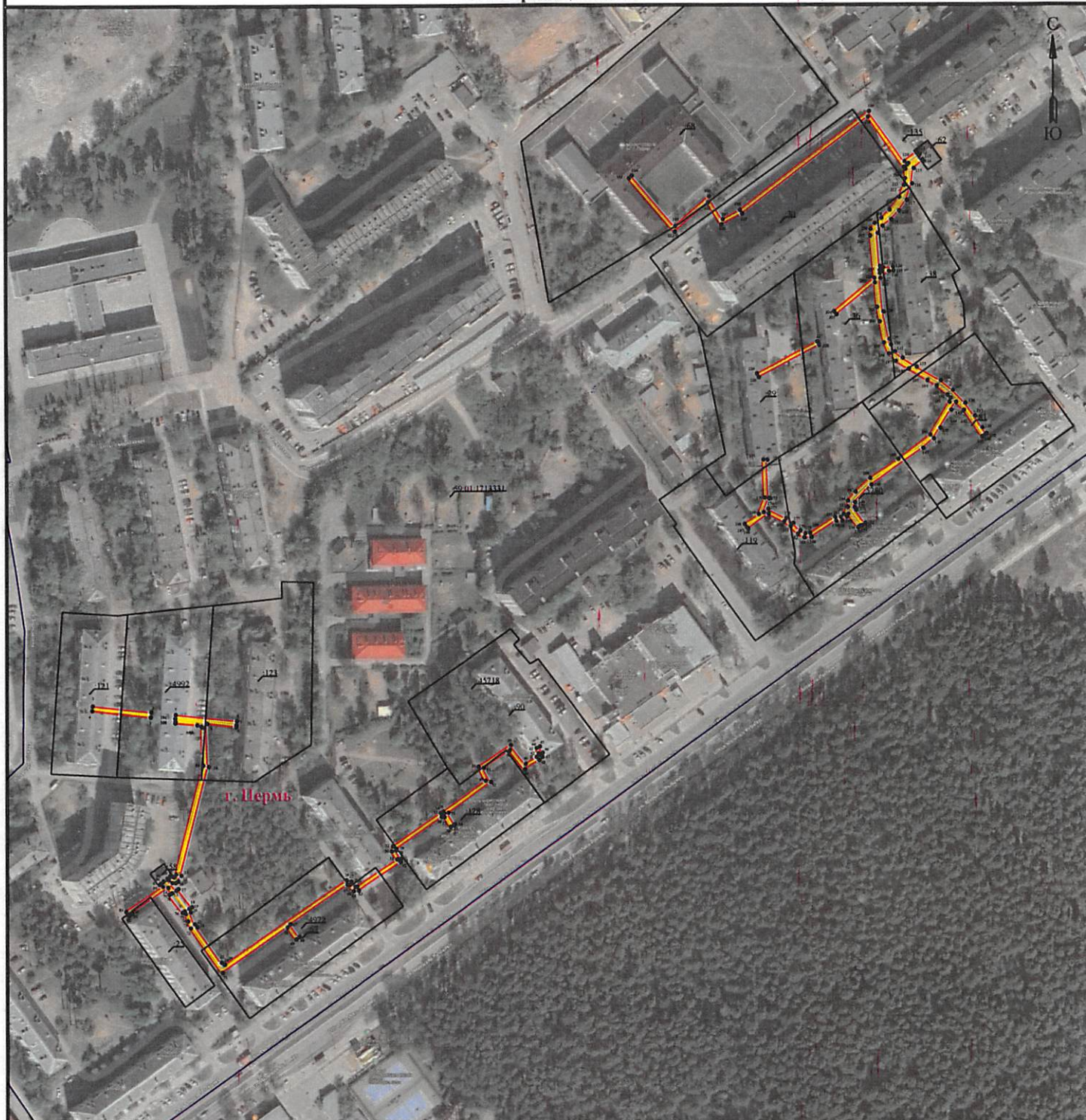
от 27.04.2024
№ 21-04-03-3896

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1572, КЛ 0,4 кВ от-ТП 1592)








(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3331.04 ПС
«05» апреля 2024 г.
Гришкова С.Н.

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-1572, КЛ 0,4 кВ от-ТП 1592)»
(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)	2796 кв.м ± 11 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-1572, КЛ 0,4 кВ от-ТП 1592)» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	518219.70	2215670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518216.64	2215700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518213.98	2215700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518217.26	2215670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518219.70	2215670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	518215.34	2215713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518212.12	2215745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518210.14	2215745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518209.16	2215744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518210.78	2215729.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518188.58	2215730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518132.51	2215716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518129.72	2215714.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	518128.83	2215713.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518128.78	2215711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518130.25	2215710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518124.98	2215713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518125.68	2215714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518116.49	2215721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518115.60	2215720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518113.72	2215721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518107.56	2215723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518105.94	2215724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518087.72	2215737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518086.60	2215738.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518086.60	2215738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518130.17	2215802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518129.48	2215804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518126.80	2215806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518126.92	2215807.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	518140.87	2215828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518141.10	2215828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	518145.07	2215825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518147.60	2215826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518164.72	2215850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518164.58	2215852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518165.48	2215852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518181.22	2215874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518188.47	2215870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518199.43	2215887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518189.61	2215895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518193.18	2215900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518194.26	2215901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518195.14	2215901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518197.67	2215900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	518198.53	2215902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	518195.50	2215903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	518193.38	2215903.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	518191.64	2215901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	518186.95	2215894.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	518196.75	2215886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	518187.79	2215873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	518180.60	2215877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	518164.88	2215854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	518158.97	2215858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	518158.64	2215857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	518157.58	2215856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	518162.57	2215852.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	518162.68	2215851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	518146.44	2215827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	518145.53	2215827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	518141.52	2215830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	518139.65	2215830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	518124.98	2215808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	518124.68	2215805.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
65	518127.74	2215803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	518127.97	2215802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	518107.56	2215772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	518101.02	2215777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	518099.84	2215775.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	518105.98	2215771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	518082.50	2215737.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	518105.50	2215721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	518109.11	2215720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	518112.79	2215718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	518114.25	2215718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	518113.58	2215717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	518122.74	2215710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	518123.59	2215711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	518126.27	2215709.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	518113.46	2215690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	518113.25	2215690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
82	518112.03	2215689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	518113.92	2215687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	518126.84	2215706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	518128.40	2215705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	518129.62	2215707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	518129.66	2215707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	518131.20	2215709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	518130.92	2215709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	518132.32	2215710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	518132.76	2215711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	518131.78	2215712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	518131.57	2215712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	518131.74	2215713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	518133.18	2215713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	518189.24	2215728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	518208.82	2215727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	518209.46	2215726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	518210.04	2215724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	518211.04	2215713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	518211.63	2215713.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	518213.36	2215713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518215.34	2215713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
103	518491.29	2215949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	518492.59	2215950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	518466.47	2215973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	518481.92	2215990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	518470.04	2215997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	518474.74	2216006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	518525.52	2216073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	518499.70	2216092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	518504.54	2216098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	518502.94	2216099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	518500.74	2216101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	518499.95	2216101.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	518496.06	2216096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	518488.17	2216096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	518479.82	2216093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	518474.26	2216089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	518469.72	2216085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	518466.44	2216080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	518462.64	2216078.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	518445.81	2216079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	518445.03	2216080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	518445.44	2216085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	518443.44	2216086.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	518443.26	2216083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	518439.61	2216079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	518422.53	2216080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	518408.47	2216083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	518405.64	2216084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	518402.02	2216086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	518398.80	2216090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	518394.15	2216098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	518387.21	2216110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	518382.16	2216116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	518375.36	2216123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	518368.82	2216128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	518362.70	2216131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	518359.73	2216133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	518359.26	2216133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	518358.14	2216131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	518371.86	2216122.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	518375.86	2216118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	518371.82	2216115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	518362.56	2216110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	518357.05	2216106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	518352.24	2216101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	518333.34	2216074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	518324.34	2216065.74	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	518321.71	2216065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	518320.34	2216066.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	518313.68	2216071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	518312.52	2216069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	518312.24	2216068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	518311.52	2216067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	518318.40	2216062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	518317.04	2216061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	518314.78	2216059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	518314.84	2216056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	518306.52	2216043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	518306.37	2216039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	518308.26	2216036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	518312.14	2216032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	518314.52	2216029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	518318.62	2216021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	518310.90	2216010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
167	518311.62	2216009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	518313.28	2216008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	518318.20	2216015.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	518326.79	2216019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	518346.16	2216018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	518346.26	2216020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	518326.47	2216021.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	518319.24	2216018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	518320.96	2216020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	518316.26	2216030.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	518313.67	2216033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	518309.85	2216037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	518308.39	2216040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	518308.50	2216042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	518316.85	2216055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	518316.80	2216058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	518318.26	2216059.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
184	518322.12	2216062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	518321.92	2216062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	518325.12	2216062.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	518329.77	2216066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	518336.74	2216073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	518346.46	2216088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	518359.00	2216104.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	518375.90	2216114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	518378.14	2216115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	518379.82	2216113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	518384.59	2216108.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	518387.30	2216103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	518393.16	2216094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	518397.11	2216087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	518400.96	2216083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	518406.61	2216081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	518417.52	2216079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

201	518424.90	2216077.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	518437.31	2216076.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	518421.20	2216056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	518422.76	2216055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	518439.71	2216076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	518461.30	2216074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	518464.74	2216074.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	518467.76	2216076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	518470.46	2216080.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	518474.60	2216084.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	518481.29	2216089.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	518487.42	2216091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	518490.88	2216092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	518495.77	2216092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	518498.00	2216093.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	518498.69	2216094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	518496.86	2216091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	518522.68	2216073.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
219	518473.06	2216007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	518467.38	2215997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	518478.84	2215990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	518463.63	2215973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	518491.29	2215949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
223	518442.02	2216079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	518443.72	2216078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	518443.04	2216080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	518442.02	2216079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
226	518390.84	2216015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	518407.28	2216046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	518405.51	2216047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	518389.08	2216016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	518390.84	2216015.34	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-