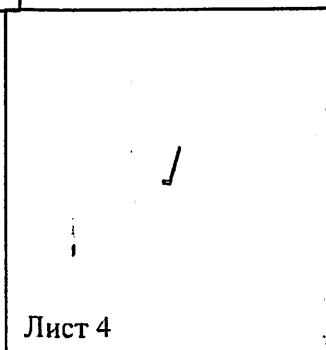
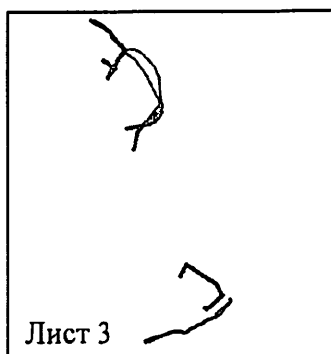
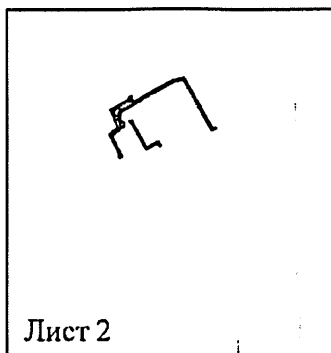


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189

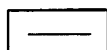
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:



- граница устанавливаемой зоны
публичного сервитута

от 03.07.2024
№ 21-01-03-6155

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанции 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

● 1

- обозначение инфраструктурной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- граница земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

59-01-5810290 - номер кадастрового квартала

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

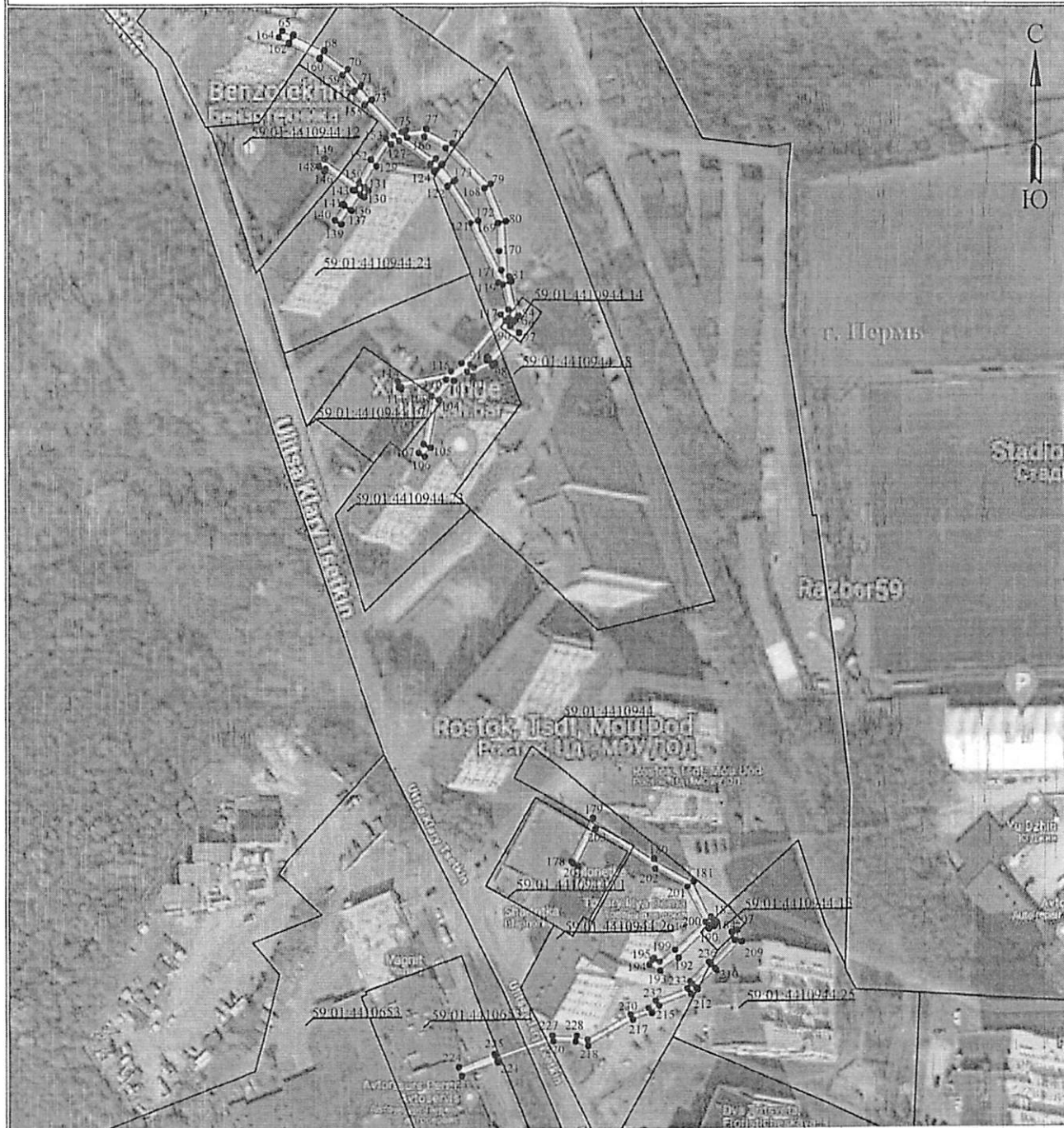
—

- наименование населенного пункта

□

- ос. линии, контур объекта

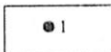
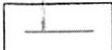
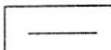
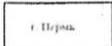
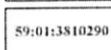
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - 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
ЭСК Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от
БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	с. Перть	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	□	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189)»

(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 (P+/- Дельта P)	2344 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Крохалевка» (КЛ – 0,4 кВ от ТП-6061, КЛ – 0,4 кВ от БКТП-6018, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6119, КЛ – 0,4 кВ от ТП-6189)» (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	516239.04	2231873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516240.22	2231875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516236.28	2231877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516224.10	2231855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516215.31	2231860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516215.47	2231860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516207.92	2231864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516208.81	2231865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516208.84	2231865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516211.94	2231862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516218.64	2231861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516224.43	2231863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516244.30	2231897.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	516256.78	2231921.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516260.11	2231934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516204.49	2231966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516205.98	2231969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516204.20	2231969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516201.64	2231964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516257.16	2231933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516254.42	2231922.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516241.86	2231898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516222.75	2231865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516218.22	2231863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516213.20	2231864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516211.32	2231866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516211.57	2231866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516210.75	2231868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516210.17	2231868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516209.53	2231868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	516209.34	2231868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516207.54	2231869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516205.08	2231864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516203.62	2231862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516203.16	2231863.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516198.04	2231856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516198.41	2231855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516197.36	2231854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516173.92	2231866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516172.13	2231863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516174.30	2231861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516174.92	2231863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516198.00	2231851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516200.56	2231854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516201.14	2231854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516205.92	2231861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516205.76	2231861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516206.05	2231861.78	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
49	516206.19	2231861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516206.02	2231861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516213.93	2231857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516214.16	2231857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516225.00	2231852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516237.31	2231874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516239.04	2231873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
55	516212.61	2231873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516213.39	2231876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516183.44	2231893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516190.38	2231906.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	516185.14	2231909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	516184.16	2231907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	516187.68	2231905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	516180.76	2231892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	516211.03	2231875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	516210.69	2231874.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
55	516212.61	2231873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
65	515786.60	2231660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	515784.82	2231664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	515785.30	2231664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	515779.86	2231675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	515779.53	2231675.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	515773.38	2231683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	515767.70	2231688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	515767.92	2231688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	515763.16	2231692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	515763.06	2231692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	515751.98	2231702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	515752.60	2231704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	515753.11	2231711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	515748.20	2231720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	515734.30	2231733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	515721.48	2231738.79	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
81	515702.46	2231739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	515700.67	2231740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	515700.74	2231740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	515689.02	2231743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	515689.00	2231743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	515687.44	2231741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	515687.48	2231741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	515686.88	2231741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	515688.18	2231739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	515687.34	2231738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	515672.58	2231726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	515671.52	2231727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	515673.92	2231732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	515674.70	2231732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	515675.14	2231732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	515685.46	2231740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	515683.21	2231743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
98	515672.91	2231735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	515673.11	2231734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	515672.18	2231734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	515668.70	2231727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	515670.20	2231725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	515667.16	2231720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	515660.66	2231715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	515644.16	2231712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	515641.06	2231710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	515642.42	2231708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	515645.38	2231710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	515661.84	2231713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	515667.50	2231717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	515664.56	2231702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	515665.02	2231702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	515664.90	2231701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	515666.86	2231701.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
115	515670.21	2231719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	515673.04	2231723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	515689.36	2231737.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	515691.08	2231739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	515699.76	2231737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	515700.36	2231736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	515721.04	2231726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	515733.76	2231718.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	515733.57	2231718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	515738.58	2231713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	515739.02	2231714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	515741.20	2231712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	515749.08	2231701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	515747.87	2231698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	515740.52	2231693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	515733.28	2231689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	515733.12	2231689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

132	515732.11	2231691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	515729.98	2231689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	515731.00	2231688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	515730.70	2231688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	515730.47	2231688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	515725.44	2231685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	515725.66	2231684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	515720.68	2231681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	515722.07	2231679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	515727.08	2231682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	515727.46	2231682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	515732.36	2231685.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	515732.08	2231685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	515732.46	2231686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	515739.58	2231676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	515738.92	2231675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	515740.47	2231673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	515742.94	2231675.68	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
150	515734.60	2231687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	515735.11	2231687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	515742.72	2231692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	515749.78	2231697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	515750.86	2231699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	515761.60	2231690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	515761.33	2231689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	515765.92	2231685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	515766.22	2231686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	515771.45	2231681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	515777.28	2231674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	515777.00	2231673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	515782.33	2231663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	515782.62	2231663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	515784.40	2231659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	515786.60	2231660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
165	515750.16	2231704.52	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
166	515750.48	2231710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	515746.64	2231717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	515732.88	2231731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	515720.90	2231736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	515711.26	2231736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	515704.66	2231737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	515721.84	2231729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	515735.29	2231720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	515735.64	2231721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	515741.10	2231716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	515740.72	2231716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	515742.98	2231714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	515750.16	2231704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
178	515502.27	2231760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	515517.16	2231768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	515503.03	2231789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	515495.34	2231803.20	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
182	515483.16	2231809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	515483.21	2231809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	515481.54	2231811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	515481.12	2231810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	515480.68	2231810.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	515480.38	2231810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	515480.23	2231810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	515480.14	2231810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	515479.20	2231808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	515479.26	2231808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	515469.46	2231797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	515465.06	2231791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	515467.14	2231787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	515468.88	2231788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	515468.79	2231788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	515469.41	2231789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	515468.06	2231791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
199	515472.04	2231796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	515481.50	2231807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	515493.56	2231801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	515499.82	2231789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	515513.56	2231769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	515500.87	2231763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	515501.75	2231761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	515501.96	2231761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	515502.27	2231760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
207	515477.93	2231816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	515478.65	2231818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	515474.74	2231819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	515465.71	2231810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	515465.31	2231811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	515458.70	2231804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	515459.17	2231804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	515457.16	2231801.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
215	515453.08	2231791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	515450.48	2231788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	515448.26	2231782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	515439.38	2231766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	515440.92	2231762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	515440.85	2231754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	515433.91	2231735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	515433.44	2231735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	515428.93	2231723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	515431.95	2231721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	515436.52	2231734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	515435.78	2231734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	515442.85	2231754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	515442.92	2231762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	515441.58	2231766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	515450.08	2231781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	515452.20	2231787.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
232	515454.78	2231789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	515458.88	2231800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	515460.57	2231802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	515461.36	2231801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	515467.90	2231808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	515467.14	2231809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	515475.24	2231817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	515477.93	2231816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
239	515258.19	2232112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	515257.64	2232114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	515217.59	2232103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	515217.66	2232102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	515216.98	2232102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	515218.16	2232095.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	515221.34	2232095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	515220.26	2232102.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	515258.19	2232112.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

(определений)					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-