

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношении

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7385, ТП-7283) пер.
от 13.06.2024

(наименование объекта)








№ 21-01-03-5466



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

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
850:4511С
"10" 06 2024

стелла №89Л

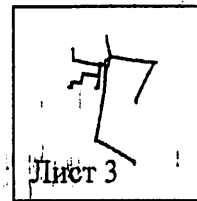
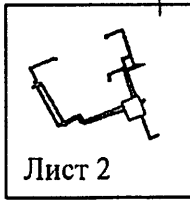
О.Л. Теплых

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

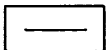
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



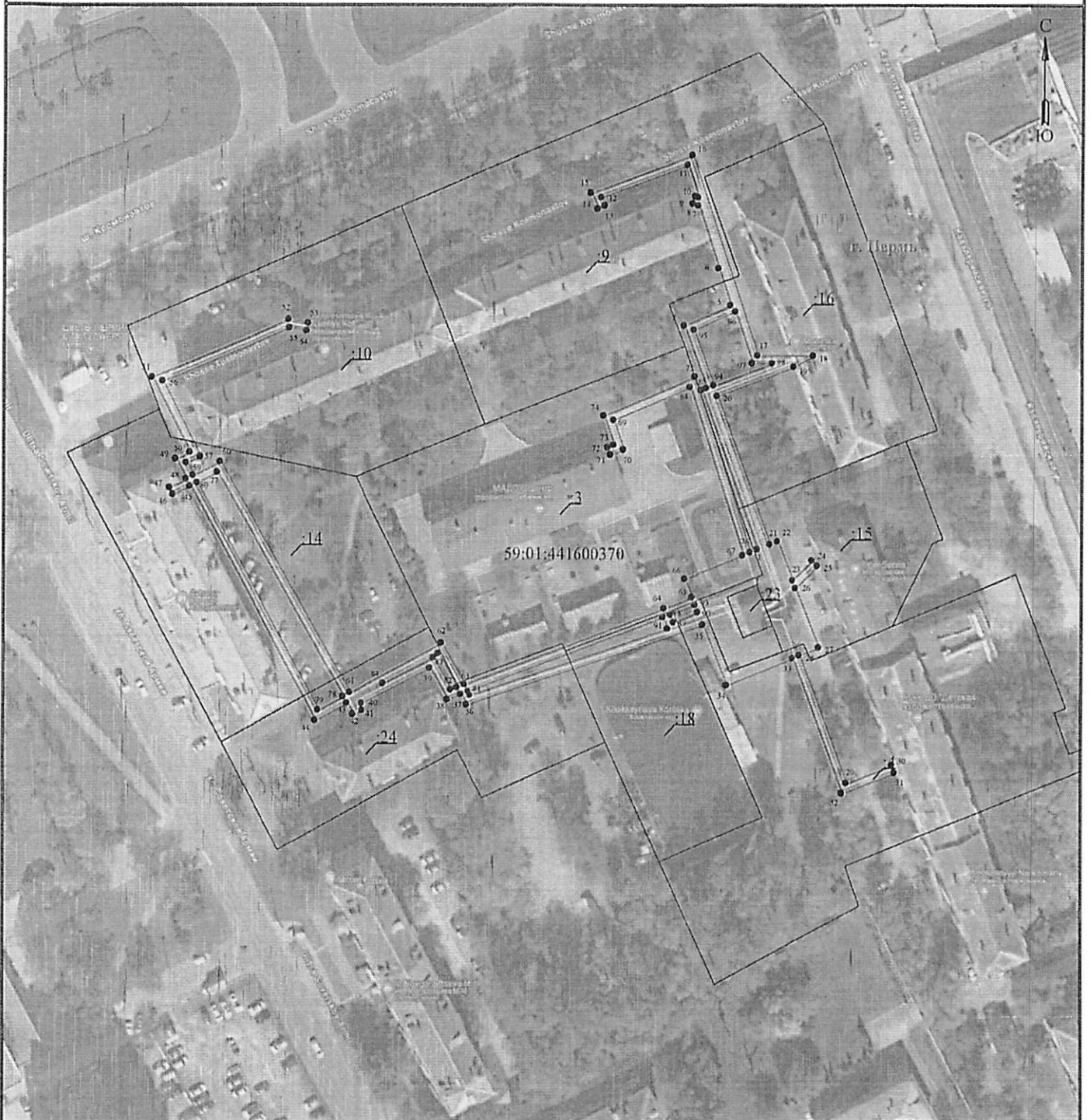
Условные обозначения:



- граница устанавливаемого
публичного сервитута

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








Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы 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 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283)
(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)	3537 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7283, КЛ 0,4 кВ от ТП-7335, ТП-7283) (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	515439.27	2229079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515480.20	2229064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515480.73	2229065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515496.90	2229060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515502.14	2229072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515511.76	2229069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515527.91	2229063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515528.44	2229062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515530.32	2229062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515530.06	2229063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515538.46	2229060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515530.04	2229038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515527.92	2229039.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	515527.12	2229037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515531.18	2229035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515541.07	2229062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515489.20	2229079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515489.12	2229093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515486.22	2229088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515478.76	2229068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515440.55	2229082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515441.39	2229084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515431.28	2229088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515436.36	2229093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515434.96	2229095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515429.27	2229089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515414.08	2229095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515412.06	2229090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515379.10	2229102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515383.57	2229114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	515381.70	2229115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515376.52	2229101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	515411.32	2229088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	515404.34	2229071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	515419.96	2229065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	515399.38	2229003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	515402.08	2229002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	515400.71	2228998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	515408.94	2228994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	515399.78	2228976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	515397.94	2228976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	515397.02	2228973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	515399.79	2228972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	515395.37	2228963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515455.66	2228930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515453.46	2228926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	515455.26	2228925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	515457.42	2228929.96	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
49	515462.58	2228927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	515464.20	2228930.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	515483.58	2228921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	515498.46	2228956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	515497.49	2228961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	515495.53	2228961.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	515496.38	2228956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	515482.56	2228923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	515463.20	2228933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	515461.62	2228929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	515458.35	2228931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	515461.82	2228938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	515402.48	2228972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	515415.38	2228997.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	515404.55	2229003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	515424.16	2229054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	515426.97	2229062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
66	515431.70	2229060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	515437.75	2229075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	515481.07	2229061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	515472.54	2229041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	515464.93	2229044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	515463.60	2229040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	515465.44	2229040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	515466.08	2229041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	515473.66	2229039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	515483.76	2229062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	515438.49	2229077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515439.27	2229079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
77	515459.20	2228937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	515401.52	2228971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	515398.07	2228964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	515456.50	2228932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	515459.20	2228937.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
-	-	-	-	-	-
81	515403.84	2229001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	515403.20	2228999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	515411.60	2228994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	515404.96	2228981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	515412.69	2228996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	515403.84	2229001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
86	515401.80	2229004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	515402.80	2229004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	515421.90	2229054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	515418.98	2229055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	515401.80	2229004.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
90	515423.15	2229063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	515420.62	2229057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	515422.62	2229056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	515425.11	2229063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	515423.15	2229063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

-	-	-	-	-	-
94	515481.44	2229067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	515495.80	2229062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	515500.52	2229073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	515487.22	2229077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	515487.18	2229083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	515481.44	2229067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
99	514267.08	2230469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	514269.48	2230465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	514307.07	2230483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	514326.74	2230494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	514327.02	2230492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	514327.36	2230482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	514329.90	2230463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	514334.70	2230434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	514334.86	2230429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	514321.84	2230426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	514322.25	2230423.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
110	514284.36	2230420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	514229.44	2230411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	514214.24	2230407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	514180.84	2230467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	514176.52	2230466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	514177.06	2230464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	514179.88	2230465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	514211.55	2230408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	514209.94	2230407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	514211.06	2230405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	514229.83	2230409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	514284.60	2230418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	514322.50	2230421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	514323.34	2230414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	514308.02	2230412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	514304.35	2230413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	514291.92	2230411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

127	514288.46	2230409.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	514289.00	2230406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	514290.97	2230406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	514290.66	2230408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	514292.40	2230409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	514304.35	2230411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	514306.99	2230410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	514309.60	2230388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	514296.76	2230385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	514297.58	2230371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	514289.66	2230370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	514290.40	2230365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	514292.38	2230365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	514291.92	2230369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	514299.70	2230369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	514298.86	2230384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	514311.82	2230386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	514308.98	2230410.73	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
145	514323.58	2230412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	514323.62	2230412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	514323.04	2230411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	514326.04	2230393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	514331.59	2230371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	514346.61	2230372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	514348.41	2230370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	514349.50	2230372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	514347.18	2230374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	514333.14	2230373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	514328.00	2230394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	514325.18	2230411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	514325.86	2230411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	514327.52	2230412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	514327.64	2230415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	514326.84	2230416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	514325.15	2230416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
162	514324.50	2230421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	514328.74	2230421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	514328.78	2230420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	514331.29	2230420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	514331.22	2230421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	514336.36	2230427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	514336.83	2230427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	514359.17	2230422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	514368.42	2230421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	514368.62	2230423.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	514359.49	2230424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	514336.82	2230429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	514336.68	2230434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	514331.88	2230463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	514329.36	2230483.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	514329.02	2230492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	514328.53	2230496.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
179	514328.12	2230499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	514326.14	2230499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	514326.46	2230496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	514306.16	2230485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	514270.10	2230468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	514268.68	2230470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	514267.08	2230469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
185	514333.10	2230426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	514324.06	2230424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	514324.25	2230423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	514330.40	2230423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	514333.10	2230426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	514333.10	2230426.84	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
-	-	-	-	-	-