

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплексе Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242,

КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»

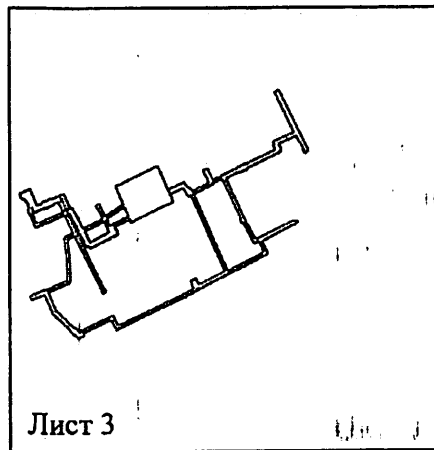
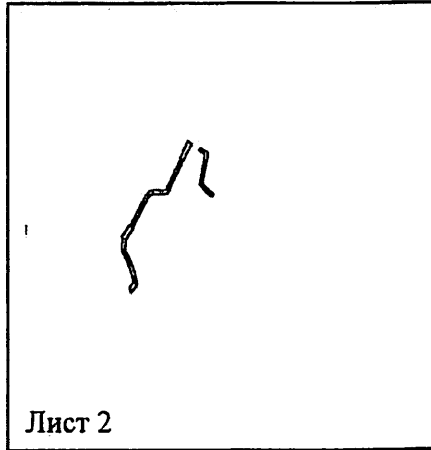
от 12.04.2024

(наименование объекта)

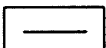
№ 21-01-03-3274

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:



- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 12.04.2024
 30. марта 2024 г.

Сергеева Е.А.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»
(наименование объекта)**








План границ 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
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телесцентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»**

(наименование объекта)
План границ объекта



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, длина, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»
(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)	3028 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	517112.46	2235255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517110.58	2235254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517110.78	2235253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517101.72	2235249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517101.84	2235249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517080.41	2235239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517080.44	2235233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517080.09	2235233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517080.16	2235229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517080.47	2235229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517080.48	2235228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517077.90	2235226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517058.99	2235216.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	517058.66	2235216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517058.39	2235216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517051.04	2235211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517044.19	2235211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517037.54	2235214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517029.99	2235217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517023.26	2235218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517022.06	2235218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517021.69	2235219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517016.55	2235215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517019.80	2235213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517023.13	2235216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517023.08	2235216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517023.34	2235216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517029.44	2235215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517036.75	2235212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517043.77	2235209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	517052.23	2235209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517052.67	2235209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517060.11	2235214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517059.78	2235214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517060.02	2235214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517079.11	2235224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517082.49	2235228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517082.48	2235229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517082.90	2235229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517082.86	2235233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517082.45	2235233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517082.42	2235237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517102.70	2235247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517102.83	2235247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517113.71	2235252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517113.01	2235253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517112.46	2235255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–

47	517109.98	2235260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517106.62	2235266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517086.90	2235262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517081.61	2235267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517080.19	2235269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517078.50	2235268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517080.03	2235266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517086.22	2235260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517105.64	2235263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517108.27	2235259.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517109.98	2235260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
57	516607.23	2235506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516612.28	2235516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516610.34	2235517.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516607.25	2235522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516606.40	2235522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516611.55	2235533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	516617.13	2235531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	516616.99	2235530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	516619.80	2235529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	516620.83	2235532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	516613.57	2235536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	516620.95	2235552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	516621.47	2235551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	516623.86	2235557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	516623.53	2235557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	516632.50	2235576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	516635.76	2235575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	516636.08	2235575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	516637.87	2235575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	516644.12	2235589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	516668.49	2235577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	516668.37	2235577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	516670.37	2235576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	516671.59	2235579.33	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
81	516632.09	2235598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516630.46	2235596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516632.36	2235594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516633.21	2235595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516641.83	2235590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516636.66	2235579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516633.08	2235580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516632.86	2235580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516631.41	2235580.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516620.99	2235558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516620.38	2235558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516617.92	2235553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516618.53	2235553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516614.43	2235544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516588.37	2235556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516575.04	2235563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516587.53	2235589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
98	516586.50	2235591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	516584.76	2235590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	516584.49	2235589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	516584.71	2235589.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	516574.01	2235568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	516565.91	2235572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	516543.16	2235526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	516543.94	2235525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	516542.63	2235525.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	516517.35	2235473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	516524.01	2235469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	516515.58	2235451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	516513.72	2235451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	516512.19	2235448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	516517.19	2235442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	516517.46	2235443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	516528.00	2235431.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
115	516540.26	2235425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	516536.69	2235417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	516539.11	2235416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	516543.34	2235426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	516542.98	2235426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	516549.56	2235441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	516562.41	2235440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	516576.97	2235438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	516579.80	2235445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	516591.47	2235439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	516583.04	2235420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	516593.30	2235415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	516596.28	2235416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	516599.40	2235414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	516601.61	2235412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	516601.24	2235411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	516602.95	2235410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

132	516604.66	2235409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	516607.75	2235416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	516597.33	2235421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	516598.64	2235424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	516599.09	2235424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	516601.85	2235430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	516601.36	2235430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	516605.06	2235438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	516595.54	2235443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	516596.00	2235444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	516582.74	2235451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	516586.93	2235460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	516589.26	2235464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	516595.72	2235460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	516595.51	2235460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	516597.28	2235459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	516598.42	2235461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	516590.38	2235465.79	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
150	516597.42	2235476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
151	516597.85	2235477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
152	516609.61	2235472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
153	516622.55	2235499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
154	516599.49	2235509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
155	516586.54	2235482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
156	516588.52	2235481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
157	516583.75	2235471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
158	516578.91	2235474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
159	516569.91	2235455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
160	516571.30	2235455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
161	516570.69	2235453.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
162	516579.59	2235449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
163	516578.83	2235447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
164	516543.65	2235465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
165	516541.93	2235466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
166	516540.89	2235464.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
167	516578.00	2235445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	516575.77	2235441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	516562.58	2235442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	516548.27	2235443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	516541.66	2235428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	516529.77	2235433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	516519.09	2235445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	516519.32	2235445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	516515.62	2235449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	516516.86	2235449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	516526.64	2235470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	516520.00	2235474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	516543.65	2235523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	516548.86	2235521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	516550.41	2235524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	516546.43	2235526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	516554.64	2235543.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
184	516603.75	2235521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	516602.81	2235519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	516608.53	2235516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	516604.44	2235507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516607.23	2235506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	516604.59	2235523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	516610.55	2235536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	516611.16	2235535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	516614.21	2235542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	516588.70	2235554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	516587.84	2235553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	516585.51	2235555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	516585.81	2235555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	516572.40	2235563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	516573.79	2235565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	516566.83	2235569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	516555.18	2235545.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
188	516604.59	2235523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
200	516590.35	2235480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	516584.64	2235469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	516584.97	2235469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	516584.79	2235468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	516588.59	2235466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	516595.61	2235477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	516596.02	2235478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	516590.35	2235480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
207	516580.95	2235452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	516585.18	2235461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	516587.47	2235465.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	516583.86	2235466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	516583.68	2235466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	516580.20	2235468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	516573.98	2235456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	516580.95	2235452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
-	-	-	-	-	-
214	516592.28	2235441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	516592.95	2235442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	516581.38	2235448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	516580.63	2235446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	516592.28	2235441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
218	516601.84	2235436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	516602.47	2235437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	516594.74	2235441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	516594.07	2235440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	516601.84	2235436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
222	516595.84	2235417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	516592.77	2235419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	516595.54	2235425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	516595.07	2235425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	516597.76	2235431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	516598.28	2235431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

228	516599.81	2235435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	516593.26	2235438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	516585.67	2235421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	516593.59	2235417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	516595.84	2235417.98	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–