

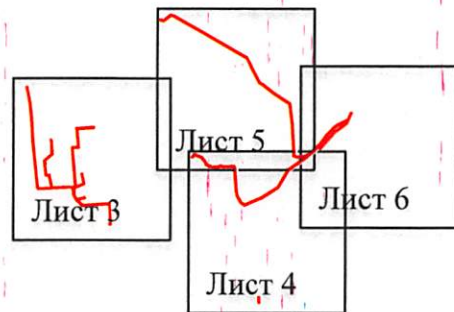
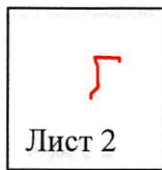
от 13.08.2024
№ 21-01-03-1380

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

**«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от
БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»**


(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
25.09.2024
[Signature]

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 6

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		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
59:01:413664	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	3445 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529342.88	2234242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529342.94	2234240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529347.93	2234240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529349.66	2234198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529343.60	2234199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529335.82	2234203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529303.38	2234203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529303.34	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529303.10	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529303.07	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529301.31	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529301.37	2234203.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	529296.86	2234203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529296.14	2234202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529284.82	2234190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529277.75	2234191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529277.77	2234189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529285.66	2234188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529297.71	2234201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529302.74	2234201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529335.37	2234201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529342.98	2234197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529350.05	2234196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529351.71	2234197.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	529577.06	2235454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	529574.96	2235424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	529542.87	2235427.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	529542.07	2235425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	529541.19	2235416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	529473.19	2235422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	529473.73	2235423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	529478.56	2235435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	529479.02	2235435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	529495.45	2235431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	529495.90	2235433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	529478.77	2235437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	529477.02	2235436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	529471.88	2235424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	529470.59	2235421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	529470.27	2235421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	529468.57	2235419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	529467.64	2235419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	529466.87	2235419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	529464.77	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	529464.74	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	529461.72	2235419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	529461.26	2235418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	529460.18	2235419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	529451.33	2235423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	529453.91	2235436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	529454.98	2235437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	529453.54	2235439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	529452.05	2235437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	529449.61	2235425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	529440.79	2235434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	529443.82	2235483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	529406.83	2235485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	529406.07	2235482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	529408.09	2235482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	529408.42	2235483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	529441.69	2235481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	529438.74	2235433.75	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
65	529449.79	2235421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	529459.70	2235417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	529462.43	2235416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	529462.81	2235417.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	529462.81	2235417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	529463.31	2235417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	529465.06	2235416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	529471.08	2235415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	529471.44	2235415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	529469.91	2235379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	529470.46	2235378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	529469.79	2235378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	529468.60	2235355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	529471.32	2235352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	529551.69	2235344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	529597.20	2235341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	529622.74	2235338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
82	529649.81	2235333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	529650.21	2235334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	529623.05	2235340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	529597.38	2235343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	529551.86	2235346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	529472.21	2235354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	529470.65	2235356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	529471.75	2235377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	529472.21	2235377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	529492.29	2235373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	529492.06	2235369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	529493.32	2235367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	529519.18	2235364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	529531.17	2235378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	529553.73	2235377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	529554.08	2235377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	529557.18	2235376.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
99	529554.48	2235379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	529530.29	2235380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	529518.35	2235366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	529515.11	2235367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	529515.21	2235367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	529513.21	2235368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	529513.13	2235367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	529494.42	2235369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	529494.09	2235370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	529494.40	2235374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	529472.50	2235379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	529471.94	2235380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	529473.47	2235415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	529472.05	2235417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	529471.21	2235417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	529472.23	2235420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	529473.00	2235420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

116	529541.80	2235414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	529543.04	2235415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	529544.04	2235424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	529544.28	2235425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	529574.79	2235422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	529574.73	2235422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	529576.85	2235422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	529603.68	2235916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	529602.72	2235915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	529602.58	2235916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	529591.36	2235910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	529585.15	2235907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	529569.26	2235886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	529539.81	2235859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	529544.03	2235856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

132	529540.86	2235853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	529539.36	2235851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	529536.02	2235848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	529534.39	2235846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	529525.75	2235837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	529502.27	2235804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	529471.30	2235785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	529452.56	2235756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	529439.52	2235724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	529444.40	2235717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	529456.33	2235710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	529464.04	2235708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	529506.61	2235705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	529508.17	2235704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	529507.40	2235687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	529509.00	2235682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	529506.64	2235675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	529507.52	2235665.08	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
150	529511.21	2235655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	529516.56	2235652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	529524.11	2235646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	529529.13	2235634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	529525.50	2235632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	529525.37	2235629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	529531.59	2235633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	529525.75	2235647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	529517.42	2235654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	529512.81	2235656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	529509.49	2235665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	529508.67	2235675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	529511.10	2235681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	529509.42	2235687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	529510.23	2235705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	529507.08	2235707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	529464.28	2235710.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
167	529457.04	2235712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	529445.77	2235718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	529441.80	2235724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	529454.34	2235755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	529472.73	2235784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	529503.66	2235802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	529527.30	2235836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	529528.18	2235837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	529526.44	2235832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	529524.68	2235819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	529527.33	2235812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	529585.53	2235808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	529619.88	2235804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	529637.21	2235777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	529652.99	2235757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	529657.09	2235750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	529701.52	2235727.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
184	529712.29	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	529744.52	2235653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	529775.57	2235597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	529777.80	2235592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	529768.00	2235579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	529769.09	2235573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	529771.37	2235571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	529770.12	2235578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	529780.10	2235592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	529777.37	2235598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	529746.26	2235654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	529714.03	2235709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	529702.97	2235729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	529658.51	2235752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	529654.63	2235758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	529638.84	2235778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	529621.05	2235806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

201	529585.72	2235810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	529528.75	2235814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	529526.73	2235819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	529528.41	2235831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	529530.58	2235838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	529535.91	2235845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	529540.73	2235850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	529547.31	2235856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	529547.15	2235856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	529551.53	2235860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	529562.59	2235868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	529564.04	2235869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	529579.39	2235883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	529583.73	2235890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	529592.80	2235909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

217	529586.44	2235906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	529570.75	2235885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	529542.91	2235859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	529545.55	2235857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	529550.27	2235861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	529561.46	2235869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	529562.80	2235870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	529577.84	2235885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	529581.99	2235891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
226	529277.30	2235749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	529277.43	2235751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	529267.71	2235752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	529267.55	2235750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	529277.30	2235749.73	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
-	-	-	-	-	-