



Города Перми
12.04.2024
№ 21-01-03-3264


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта


С
↑
Ю


Лист 2


Лист 3


Лист 4

Условные обозначения:

	- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
---	---

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земли
21.03.2024
«28» марта 2024 г.
Петрова Е. А.

Лист 1 из 4

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(наименование объекта)
План границ объекта



С
↑
Ю

Масштаб 1:1000 **Лист 2 из 4**

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, зонированных в зоне публичного сервитута		- направление выходящего пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- центр кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 2



Лист 3



Лист 4



Условные обозначения:

- границы устанавливаемой зоны публичного сервитута

Лист 1 из 4

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, расположенных в зоне публичного сервитута		- направление пешеходного пути
	- границы административного квартала		- ось здания, контур объекта
	- номер подстанции 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 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(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)	2446 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)» (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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	529263.71	2239583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529262.68	2239587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529254.52	2239585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529257.16	2239575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529256.46	2239575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529246.74	2239610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529241.10	2239609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529241.56	2239607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529245.32	2239608.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529255.02	2239572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529257.70	2239573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529259.22	2239567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529232.55	2239560.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	529227.62	2239578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529225.18	2239579.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529209.01	2239575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529196.81	2239623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529194.88	2239623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529207.08	2239574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529194.52	2239571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529195.06	2239569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529209.49	2239573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529224.88	2239577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529225.92	2239576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529231.15	2239558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529261.67	2239566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529259.64	2239573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529269.32	2239575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529269.41	2239577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529267.98	2239579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	529266.19	2239580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	529265.36	2239578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	529266.82	2239577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	529267.10	2239577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	529259.12	2239575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	529256.98	2239583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	529261.22	2239584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	529261.76	2239582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529263.71	2239583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
39	528667.67	2240106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528669.90	2240108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528654.31	2240123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528654.14	2240124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528667.00	2240139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528677.06	2240151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528675.22	2240152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528679.58	2240163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	528682.44	2240160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528687.68	2240166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528685.90	2240168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	528692.68	2240165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528715.36	2240189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	528728.19	2240206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	528733.92	2240201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	528735.22	2240203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	528727.88	2240209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	528713.84	2240190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	528692.14	2240168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	528688.17	2240169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	528694.94	2240177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	528692.80	2240178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	528693.00	2240179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	528690.57	2240185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	528696.10	2240194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	528716.22	2240222.56	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
65	528714.61	2240223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	528694.44	2240195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	528688.34	2240185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	528690.18	2240180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	528673.28	2240192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	528699.60	2240222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	528658.34	2240260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	528655.90	2240257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	528657.48	2240256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	528658.58	2240257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	528696.80	2240222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	528672.52	2240195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	528671.92	2240195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	528669.24	2240193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	528669.42	2240191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	528666.00	2240187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	528661.22	2240181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
82	528656.78	2240175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	528643.24	2240160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	528629.12	2240145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	528627.44	2240146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	528626.11	2240143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	528636.54	2240134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	528625.29	2240123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	528615.70	2240103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	528617.50	2240103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	528626.93	2240122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	528638.00	2240133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	528649.98	2240122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	528651.84	2240122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528667.67	2240106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
95	528652.12	2240124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	528652.00	2240125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	528665.48	2240140.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
98	528674.33	2240150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	528672.86	2240152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	528678.24	2240165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	528671.33	2240170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	528667.08	2240165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	528660.70	2240156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	528654.49	2240149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	528647.62	2240142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	528639.46	2240134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	528650.73	2240124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	528652.12	2240124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
108	528638.02	2240135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	528646.21	2240143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	528653.02	2240150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	528659.15	2240157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	528665.46	2240166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	528670.98	2240173.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
114	528681.48	2240164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	528683.14	2240166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	528681.80	2240167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528684.46	2240171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528687.74	2240169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528685.14	2240171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	528687.76	2240174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	528688.35	2240174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	528690.04	2240177.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	528689.72	2240178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	528689.93	2240178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	528671.42	2240191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	528671.50	2240191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	528667.56	2240186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	528662.78	2240180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	528658.31	2240174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	528644.70	2240159.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	528629.85	2240143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	528629.22	2240143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	528638.02	2240135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
133	526360.84	2241563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	526358.07	2241567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	526338.74	2241556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	526326.38	2241549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	526324.62	2241550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	526305.24	2241581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	526301.04	2241590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	526304.26	2241594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	526317.60	2241601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	526320.29	2241603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	526324.13	2241607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	526333.87	2241610.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	526336.36	2241612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	526346.68	2241616.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
147	526353.51	2241621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	526364.60	2241626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	526367.19	2241622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	526368.82	2241623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	526365.27	2241628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	526352.55	2241622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	526345.76	2241618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	526335.38	2241614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	526332.96	2241612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	526323.94	2241609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	526318.30	2241617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	526314.59	2241615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	526313.09	2241618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	526311.30	2241620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	526331.64	2241632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	526335.04	2241637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	526321.82	2241658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

164	526372.44	2241692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	526385.21	2241737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	526396.49	2241776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	526398.58	2241776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	526398.90	2241778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	526395.06	2241779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	526383.29	2241738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	526371.31	2241695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	526370.72	2241693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	526319.08	2241658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	526332.61	2241637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	526330.28	2241634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	526309.88	2241622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	526306.69	2241625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	526296.74	2241618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	526289.22	2241614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	526288.11	2241616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	526286.38	2241615.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	526288.52	2241611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	526297.82	2241617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	526306.40	2241622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	526308.22	2241620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	526305.91	2241618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	526310.33	2241609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	526315.98	2241612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	526315.48	2241614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	526317.68	2241615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	526322.34	2241608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	526318.96	2241605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	526316.56	2241603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	526303.00	2241596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	526298.68	2241591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	526303.48	2241581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	526323.10	2241549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	526326.14	2241547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
199	526339.72	2241554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	526357.47	2241564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	526359.18	2241562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	526360.84	2241563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
202	526312.76	2241614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	526311.43	2241617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	526310.34	2241618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	526309.62	2241619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	526308.32	2241618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	526310.44	2241613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	526312.76	2241614.94	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
–	–	–	–	–	–