

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальск-Трубецкая к ПС 110/35/10 кВ «Трубецкая»

(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	Ростовская область, район Сальский ; Ростовская область, район Сальский, город Сальск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1131091 +/- 372 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальск-Трубецкая к ПС 110/35/10 кВ «Трубецкая». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346680.08	2327579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	346734.97	2327661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	346809.21	2327766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	346785.61	2327985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	346763.65	2328205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	346741.68	2328425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	346719.72	2328645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	346697.75	2328865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	346675.76	2329085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	346652.46	2329299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	346629.15	2329512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	346582.54	2329939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	346559.23	2330152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	346536.02	2330364.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	346528.19	2330586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	346435.48	2330650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	346414.22	2330853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	346392.84	2331070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	346384.09	2331153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	346348.70	2331505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	346335.23	2331642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	346314.37	2331849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	346293.51	2332056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	346251.78	2332471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	346231.12	2332677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	346210.45	2332883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	346189.78	2333089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	346169.11	2333296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	346148.45	2333502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	346131.73	2333664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	346244.39	2333817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	346366.91	2334000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	346429.97	2334090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	346416.74	2334307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	346392.94	2334515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	346369.28	2334722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	346327.17	2335143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	346306.10	2335354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	346242.89	2335985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	346220.68	2336193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	346200.27	2336403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	346179.85	2336613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	346159.42	2336823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	346115.93	2337259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	346094.20	2337477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	346050.70	2337913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	346028.73	2338113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	345821.34	2338216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	345624.35	2338310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	345431.28	2338402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	345244.36	2338385.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	345063.00	2338366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	344918.83	2338354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	344726.65	2338497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	344553.21	2338627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	344379.71	2338758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	344206.22	2338888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	344041.64	2339012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	343877.06	2339136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	343712.47	2339260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	343547.89	2339384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	343383.28	2339508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	343211.98	2339636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	343040.68	2339765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	342698.09	2340022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	342526.80	2340151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	342360.34	2340276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	342027.39	2340527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	341694.48	2340777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	341534.75	2340898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	341385.88	2341007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	341374.04	2341108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	341212.93	2341251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	341059.52	2341390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	340911.15	2341525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	340825.14	2341602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	340777.35	2341646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	340615.71	2341793.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	340569.14	2341833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	340445.29	2341881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	340345.02	2341921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	340341.21	2341907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	340344.43	2341871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	340347.05	2341868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	340362.93	2341869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	340363.75	2341859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	340427.20	2341835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	340543.48	2341790.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	340582.23	2341756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	340743.73	2341609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	340791.63	2341565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	340877.65	2341488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	341025.96	2341353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	341179.66	2341214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	341326.15	2341084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	341340.21	2340978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	341504.75	2340858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	341664.39	2340737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	341997.34	2340487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	342330.28	2340236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	342496.76	2340111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	342668.06	2339982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	343010.65	2339725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	343181.95	2339596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	343353.24	2339468.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	343517.81	2339344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	343682.39	2339220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	343846.98	2339096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	344011.56	2338972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	344176.17	2338848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	344349.67	2338718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	344523.17	2338587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	344696.79	2338457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	344909.13	2338302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	345067.91	2338317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	345249.45	2338335.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	345420.34	2338353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	345602.71	2338265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	345799.62	2338171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	345982.87	2338081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	346000.97	2337908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	346044.45	2337472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	346066.18	2337254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	346109.66	2336818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	346130.08	2336608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	346150.50	2336398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	346170.95	2336187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	346193.16	2335980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	346256.35	2335349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	346277.42	2335138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	346319.54	2334717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	346343.27	2334509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	346366.89	2334303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	346378.99	2334105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	346325.67	2334028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	346203.16	2333845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	346080.13	2333678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	346098.70	2333497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	346119.36	2333291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	346140.03	2333084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	346160.70	2332878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	346181.36	2332672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	346202.03	2332466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	346243.76	2332051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	346264.62	2331844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	346285.48	2331637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	346298.95	2331500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	346334.35	2331148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	346343.09	2331065.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	346364.47	2330848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	346389.23	2330621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	346479.11	2330558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	346486.13	2330361.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	346509.53	2330147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	346532.83	2329933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	346579.45	2329507.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	346602.75	2329293.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	346626.05	2329080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	346648.00	2328860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	346669.97	2328640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	346691.93	2328420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	346713.90	2328200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	346735.87	2327980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	346756.62	2327780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	346693.60	2327689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	346651.82	2327627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	346477.62	2327609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	346280.60	2327589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	346083.58	2327568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	345886.56	2327548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	345689.54	2327528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	345492.52	2327507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	345110.43	2327468.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	344919.31	2327448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	344756.01	2327430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	344591.85	2327414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	344440.62	2327398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	344289.40	2327382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	344138.17	2327367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	343986.95	2327351.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	343835.72	2327335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	343692.10	2327320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	343548.49	2327305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	343404.87	2327290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	343261.25	2327275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	343117.96	2327260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	342961.34	2327247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	342962.91	2327223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	342962.92	2327223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	342972.03	2327087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	342984.51	2326953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	342995.47	2326837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	342823.44	2326810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	342728.69	2326795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	342625.60	2326777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	342537.82	2326739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	342421.28	2326688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	342252.99	2326615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	342269.79	2326575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	342299.87	2326578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	342441.40	2326642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	342557.77	2326693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	342640.78	2326729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	342736.82	2326745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	342831.26	2326760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	343047.75	2326792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	343034.29	2326958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	343021.84	2327092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	343014.46	2327202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	343122.17	2327211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	343266.44	2327226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	343410.06	2327241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	343553.68	2327256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	343697.29	2327271.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	343840.91	2327286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	343992.12	2327301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	344143.34	2327317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	344294.57	2327333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	344445.79	2327348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	344596.97	2327364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	344761.25	2327381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	344924.59	2327398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	345115.59	2327418.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	345497.68	2327458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	345694.69	2327478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	345891.71	2327498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	346088.73	2327519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	346285.75	2327539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	346482.73	2327560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	346680.08	2327579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	