

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики регионального значения «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35кВ «Н.Теребуж-Казанка» протяженностью по трассе-11900м, по цепям-11900м от портала 35кВ подстанции «Н.Теребуж» до портала 35кВ подстанции «Казанка»**

(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	Курская область, Золотухинский район, Щигровский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	399635 +/- 221 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46, зона 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
1	466622.11	1329514.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	466622.10	1329512.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	466622.38	1329509.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	466623.22	1329506.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	466624.60	1329503.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	466626.46	1329501.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	466628.74	1329499.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	466631.33	1329498.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	466634.15	1329497.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	466637.09	1329497.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	466673.45	1329497.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	466676.38	1329497.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	466679.20	1329498.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	466681.80	1329499.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	466684.08	1329501.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	466685.95	1329503.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	466687.33	1329506.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	466688.18	1329509.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	466688.46	1329512.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	466688.37	1329540.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	466688.07	1329543.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	466687.22	1329546.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	466685.83	1329548.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	466683.96	1329550.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	466681.69	1329552.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	466679.10	1329554.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	466676.29	1329555.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	466673.37	1329555.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	466637.23	1329555.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	466634.31	1329555.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	466631.50	1329554.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	466630.13	1329553.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	466532.09	1329676.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	466462.05	1329767.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	466405.09	1329910.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	466337.03	1330081.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	466282.47	1330218.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	466396.71	1330355.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	466518.32	1330499.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	466520.82	1330503.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	466521.84	1330508.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	466530.25	1330684.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	466540.10	1330865.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	466549.60	1331047.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	466560.09	1331231.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	466559.27	1331237.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	466556.28	1331242.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	466551.58	1331246.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	466545.89	1331247.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	466366.86	1331257.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	466187.16	1331267.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	466007.88	1331278.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	465823.66	1331288.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	465639.56	1331299.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	465455.77	1331309.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	465272.14	1331320.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	465087.51	1331331.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	464903.60	1331341.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	464719.85	1331352.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	464535.29	1331363.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	464352.41	1331373.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	464177.91	1331366.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	464005.46	1331358.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	463832.14	1331351.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	463676.81	1331344.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	463502.73	1331336.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	463328.98	1331329.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	463154.69	1331321.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	462980.22	1331314.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	462805.98	1331306.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	462630.78	1331299.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	462456.11	1331291.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	462281.76	1331283.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	462106.97	1331276.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	461922.32	1331258.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	461740.71	1331240.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	461555.62	1331221.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	461372.19	1331203.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	461190.81	1331185.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	461010.42	1331167.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	460849.63	1331208.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	460681.05	1331250.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	460512.83	1331293.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	460343.79	1331335.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	460188.58	1331375.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	460190.96	1331516.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	460193.06	1331596.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	460196.95	1331751.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	460322.56	1331900.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	460451.48	1332053.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	460554.65	1332175.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	460683.71	1332328.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	460768.64	1332473.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	460832.72	1332582.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	460924.41	1332738.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	460925.93	1332742.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	460926.47	1332745.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	460926.00	1332749.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	460924.53	1332753.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	460837.91	1332906.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	460833.08	1332912.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	460826.41	1332914.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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	460668.70	1332930.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	460499.77	1332948.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	460328.81	1332966.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	460237.63	1333039.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	460149.42	1333111.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	460106.41	1333244.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	460055.29	1333409.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	459995.25	1333597.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	459993.69	1333600.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	459991.33	1333603.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	459988.34	1333605.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	459984.89	1333607.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	459812.66	1333654.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	459621.34	1333705.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	459457.20	1333749.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	459355.34	1333773.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	459354.15	1333774.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	459352.42	1333776.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	459350.45	1333777.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	459348.29	1333778.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	459344.70	1333780.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	459342.95	1333780.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	459341.15	1333781.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	459321.85	1333783.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	459318.43	1333783.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	459315.08	1333782.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	459312.00	1333781.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	459309.32	1333779.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	459307.21	1333776.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	459305.75	1333773.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	459305.04	1333770.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	459305.11	1333766.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	459308.81	1333739.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	459309.43	1333736.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	459310.53	1333733.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	459312.07	1333731.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	459314.00	1333729.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	459316.26	1333728.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	459318.76	1333726.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	459321.44	1333726.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	459324.19	1333726.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	459336.08	1333726.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	459339.16	1333726.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	459342.08	1333727.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	459344.72	1333729.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	459346.97	1333731.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	459348.74	1333734.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	459349.93	1333737.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	459350.52	1333740.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	459350.57	1333741.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	459351.92	1333742.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	459449.08	1333717.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	459612.83	1333673.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	459804.12	1333622.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	459966.96	1333578.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	460023.33	1333399.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	460075.18	1333234.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	460119.12	1333095.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	460121.11	1333091.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	460124.24	1333088.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	460217.11	1333013.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	460312.43	1332937.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	460316.10	1332935.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	460320.24	1332934.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	460496.37	1332915.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	460665.30	1332898.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	460813.90	1332882.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	460890.99	1332746.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	460804.49	1332598.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	460740.41	1332489.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	460656.88	1332347.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	460529.62	1332196.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	460426.44	1332074.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	460297.51	1331921.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	460167.90	1331767.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	460165.34	1331763.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	460164.37	1331758.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	460160.32	1331596.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	460158.22	1331517.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	460153.28	1331360.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	460153.98	1331355.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	460156.32	1331351.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	460160.04	1331347.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	460164.69	1331345.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	460335.81	1331303.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	460504.85	1331261.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	460673.05	1331218.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	460841.65	1331176.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	461007.99	1331134.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	461194.04	1331153.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	461375.40	1331171.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	461558.84	1331189.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	461743.96	1331207.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
196	461925.55	1331225.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	462109.26	1331243.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	462283.17	1331251.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	462457.53	1331258.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
200	462632.21	1331266.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	462807.40	1331274.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
202	462981.62	1331281.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	463156.11	1331288.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	463330.41	1331296.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	463504.14	1331304.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	463678.23	1331311.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	463833.57	1331318.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	464006.90	1331325.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	464179.32	1331333.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
210	464352.15	1331340.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	464533.41	1331330.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	464717.96	1331319.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	464901.68	1331309.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	465085.61	1331298.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
215	465270.25	1331287.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	465453.89	1331277.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	465637.67	1331266.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	465821.79	1331255.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	466005.99	1331245.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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	466185.25	1331234.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
221	466364.98	1331224.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	466524.76	1331214.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	466516.89	1331049.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	466507.40	1330867.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	466497.54	1330685.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	466488.70	1330516.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	466371.60	1330376.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	466250.55	1330231.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	466248.41	1330227.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	466247.25	1330224.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	466247.16	1330220.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	466248.13	1330216.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
233	466306.60	1330069.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	466374.66	1329898.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	466433.30	1329750.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	466506.37	1329655.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	466621.15	1329515.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	466622.11	1329514.93	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	