

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35 кВ "Дмитриев-Матвеевка" с отпайкой на подстанцию "Куток"

(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, район Дмитриевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413865 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

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	466048.91	1222313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	466052.25	1222318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	466052.86	1222325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	466050.71	1222331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	466046.49	1222335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	466076.96	1222439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	466077.53	1222441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	466111.58	1222552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	466111.91	1222555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	466111.61	1222560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	466110.66	1222563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	466031.51	1222704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	465965.89	1222821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	465875.29	1222983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	465806.25	1223106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	465749.61	1223207.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	465687.99	1223317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	465630.64	1223418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	465572.40	1223522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	465513.70	1223627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	465454.71	1223732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	465396.80	1223836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	465337.47	1223941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	465288.09	1224028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	465287.19	1224029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	465284.48	1224032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	465175.42	1224098.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	465172.01	1224099.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	465168.52	1224099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	465164.94	1224099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	465163.31	1224098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	465059.52	1224054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	464958.24	1224009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	464869.36	1223969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	464867.93	1223968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	464865.20	1223966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	464864.12	1223965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	464789.86	1223880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	464686.29	1223759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	464600.17	1223657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	464513.47	1223553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	464433.06	1223459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	464337.87	1223483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	464221.81	1223511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	464109.75	1223540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	463990.33	1223570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	463875.59	1223600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	463762.20	1223628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	463645.34	1223658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	463531.03	1223687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	463414.94	1223717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	463302.61	1223746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	463187.06	1223775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	463093.77	1223799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	462970.37	1223830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	462867.68	1223855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	462787.06	1223875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	462730.73	1223989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	462676.29	1224101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	462626.93	1224198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	462573.21	1224309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	462571.23	1224312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	462491.48	1224378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	462414.86	1224441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	462338.65	1224505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	462261.11	1224569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	462146.49	1224627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	462034.17	1224685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	461923.59	1224741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	461811.93	1224797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	461687.80	1224861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	461589.28	1224911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	461480.11	1224964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	461364.27	1225023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	461247.92	1225084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	461142.57	1225137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
77	461038.00	1225190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	460932.65	1225244.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	460827.65	1225297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	460721.77	1225351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	460615.47	1225405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	460509.54	1225458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	460405.77	1225511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	460300.70	1225564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	460298.84	1225564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	460294.51	1225565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	460289.94	1225565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	460287.86	1225564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	460140.59	1225499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
90	460045.12	1225556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	459940.85	1225619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	459849.50	1225674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	459767.26	1225723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	459662.01	1225786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	459550.99	1225853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	459445.15	1225916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	459366.33	1226004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	459285.98	1226092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	459218.32	1226167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	459154.92	1226235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	459153.21	1226237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	459148.47	1226239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	459143.11	1226240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	459140.66	1226239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	459062.76	1226223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	459003.95	1226207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	458930.10	1226283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	458841.50	1226372.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	458758.80	1226455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	458672.44	1226541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	458587.66	1226627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	458501.17	1226713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	458414.89	1226800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	458330.62	1226884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	458241.70	1226973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
116	458166.83	1227049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	458077.05	1227138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	457986.34	1227229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	457902.04	1227314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	457811.35	1227405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	457723.40	1227493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	457634.30	1227583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	457576.81	1227642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	457551.02	1227776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	457568.68	1227850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	457599.36	1227972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	457625.86	1228081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	457629.65	1228082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
129	457650.08	1228085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	457655.45	1228088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	457659.52	1228092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	457661.68	1228097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	457661.67	1228103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	457656.63	1228126.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	457654.17	1228132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	457649.96	1228136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	457644.52	1228138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	457638.66	1228138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	457610.23	1228133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	457605.35	1228131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	457601.10	1228127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	457598.71	1228122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	457598.55	1228116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	457599.22	1228113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	457565.74	1227980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	457535.08	1227859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	457512.74	1227775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	457512.57	1227772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	457513.13	1227769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	457513.90	1227767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	457541.29	1227626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	457542.36	1227623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	457545.21	1227619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	457609.87	1227558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
155	457698.86	1227469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	457786.81	1227381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	457877.50	1227290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	457961.79	1227205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	458052.52	1227114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	458142.30	1227024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	458217.15	1226949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	458306.08	1226860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	458390.37	1226775.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	458476.65	1226689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	458563.12	1226602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	458647.90	1226517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	458734.27	1226431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
168	458816.94	1226347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	458905.51	1226259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	458989.31	1226175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	458993.90	1226173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	458999.06	1226172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	459070.67	1226189.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	459138.06	1226205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	459192.69	1226144.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	459260.31	1226069.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	459340.64	1225981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	459423.64	1225889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	459533.18	1225823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	459644.17	1225757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	459749.39	1225693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	459831.62	1225644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	459922.98	1225589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	460027.28	1225526.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	460133.63	1225462.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	460138.58	1225461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	460143.36	1225462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	460293.57	1225530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	460390.09	1225480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	460493.85	1225428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	460599.82	1225374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	460706.08	1225320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	460811.95	1225266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
194	460916.96	1225213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	461022.30	1225159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	461126.93	1225106.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	461232.20	1225053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	461348.99	1224994.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	461465.03	1224935.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	461573.70	1224880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	461672.07	1224830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	461796.21	1224766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	461907.94	1224710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	462018.49	1224654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	462130.78	1224597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	462241.94	1224540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
207	462316.47	1224478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	462392.73	1224415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	462469.38	1224351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	462544.65	1224289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	462596.92	1224183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	462645.25	1224086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	462700.69	1223974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	462761.98	1223851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	462764.95	1223848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	462768.74	1223846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	462859.54	1223823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	462961.87	1223797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	463085.19	1223765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	463178.53	1223741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	463294.10	1223712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	463406.39	1223684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	463522.46	1223654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	463636.77	1223625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	463753.64	1223595.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	463867.02	1223566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	463981.76	1223537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	464101.18	1223506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	464213.23	1223478.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	464329.64	1223450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	464438.49	1223422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	464442.67	1223423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	464446.67	1223424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	464450.18	1223426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	464539.03	1223531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	464626.64	1223634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	464712.70	1223736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	464816.16	1223858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	464886.88	1223940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	464972.27	1223978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	465073.39	1224022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	465168.13	1224064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	465261.18	1224007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	465307.27	1223924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	465366.57	1223819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
246	465424.48	1223715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	465483.49	1223610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	465542.18	1223506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	465600.44	1223401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	465657.79	1223300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	465719.39	1223190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	465776.02	1223089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	465845.06	1222966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	465935.65	1222804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	466001.39	1222686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	466080.23	1222555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	466048.18	1222450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	466047.57	1222448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
259	466012.15	1222327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	466011.93	1222323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	466012.54	1222320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	466014.56	1222315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	466020.09	1222307.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	466023.26	1222305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	466026.92	1222303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	466030.77	1222302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	466036.52	1222303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	466040.01	1222304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	466042.98	1222306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	466048.91	1222313.01	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	