

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково»» городского округа Домодедово Московской области"

(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	Московская область, город Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16800 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	436402.92	2204225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	436403.06	2204229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	436399.32	2204229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	436399.55	2204236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	436400.78	2204272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	436403.41	2204349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	436404.06	2204369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	436405.52	2204415.62	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
9	436406.97	2204462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	436407.45	2204477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	436408.40	2204504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	436409.92	2204547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	436411.11	2204582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	436412.39	2204618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	436413.75	2204657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	436415.93	2204719.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	436416.50	2204736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	436417.40	2204761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	436414.59	2204762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	436414.74	2204769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	436415.24	2204794.10	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
22	436418.21	2204794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	436419.24	2204835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	436419.62	2204852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	436415.64	2204852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	436415.24	2204835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	436414.31	2204798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	436411.32	2204798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	436410.74	2204769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	436410.52	2204758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	436413.26	2204758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	436411.93	2204719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	436410.43	2204676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	436408.39	2204618.76	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
35	436405.92	2204548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	436404.41	2204504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	436403.45	2204477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	436402.97	2204462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	436401.52	2204415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	436400.83	2204393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	436400.07	2204369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	436399.41	2204350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	436398.77	2204331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	436397.81	2204302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	436396.78	2204272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	436395.55	2204236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	436395.18	2204225.69	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
1	436402.92	2204225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
48	436419.62	2204852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	436420.49	2204892.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	436421.24	2204926.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	436423.26	2204982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	436424.55	2205013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	436427.23	2205068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	436428.44	2205107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	436434.04	2205106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	436434.52	2205121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	436428.57	2205121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	436430.55	2205166.48	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
59	436431.59	2205189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	436432.22	2205204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	436433.06	2205223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	436429.57	2205231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	436413.42	2205270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	436408.71	2205282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	436405.15	2205290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	436401.33	2205300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	436397.51	2205309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	436395.11	2205315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	436393.69	2205318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	436392.07	2205322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	436390.40	2205326.21	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
72	436386.79	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	436388.39	2205320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	436390.00	2205317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	436391.42	2205313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	436393.82	2205307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	436397.63	2205298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	436401.45	2205289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	436405.01	2205280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	436409.72	2205269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	436425.87	2205230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	436429.03	2205222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	436428.57	2205212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	436428.22	2205204.22	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
85	436427.59	2205190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	436426.56	2205166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	436424.39	2205117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	436430.39	2205117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	436430.18	2205111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	436424.57	2205111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	436423.23	2205069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	436420.56	2205013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	436419.27	2204982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	436417.24	2204926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	436416.49	2204892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
96	436415.63	2204852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	436419.62	2204852.46	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
Часть 3					
97	436386.78	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	436390.40	2205326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	436382.65	2205343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	436381.03	2205346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	436376.99	2205354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	436372.05	2205364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	436368.49	2205371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	436361.62	2205383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	436356.84	2205391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	436351.64	2205400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	436341.07	2205417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	436259.55	2205516.19	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
109	436173.65	2205620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	436152.30	2205647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	436133.37	2205671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	436092.86	2205723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	436075.88	2205744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	436054.85	2205774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	436039.85	2205764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	436021.86	2205790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	436023.79	2205839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	436036.68	2205851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	436019.46	2205870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	436015.92	2205868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	436031.02	2205851.96	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
122	436019.84	2205841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	436017.80	2205788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	436038.86	2205758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	436053.86	2205769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	436058.19	2205762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	436072.91	2205741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	436081.77	2205730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	436089.74	2205720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	436104.72	2205701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	436130.08	2205669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	436149.25	2205645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	436170.36	2205618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	436198.72	2205583.76	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
135	436256.59	2205513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	436337.69	2205414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	436347.82	2205398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	436353.34	2205389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	436358.07	2205381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	436364.90	2205369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	436368.33	2205362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	436373.06	2205353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	436377.27	2205344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	436378.59	2205342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	436386.78	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
145	436015.43	2205868.78	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
146	436015.92	2205868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	436019.46	2205870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	436018.37	2205871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	436015.43	2205868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
149	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	435966.66	2205980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	435965.63	2206016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	435968.93	2206111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	435888.46	2206183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	435886.37	2206181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	435887.90	2206177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	435888.76	2206178.16	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
157	435964.87	2206109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	435961.56	2206016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	435962.66	2205980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	435979.43	2205925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	435986.44	2205903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
162	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	435887.91	2206177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	435886.37	2206181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	435885.10	2206180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
166	435588.01	2205869.29	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
167	435604.50	2205875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	435603.26	2205878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
170	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	435548.02	2205855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	435546.04	2205858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	435330.76	2205684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
176	434494.08	2205734.49	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
177	434496.65	2205738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	434489.10	2205739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	434479.41	2205740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	434469.51	2205742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	434460.03	2205744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	434454.80	2205746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	434449.16	2205747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	434444.96	2205748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	434440.43	2205749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	434435.62	2205750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	434430.68	2205752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	434426.16	2205753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	434421.43	2205755.32	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
190	434417.09	2205756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	434413.02	2205758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	434408.29	2205759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	434402.61	2205761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	434397.82	2205763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	434392.86	2205765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	434387.54	2205767.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	434384.83	2205769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	434379.68	2205771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	434375.92	2205772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	434372.27	2205774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	434369.41	2205775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	434326.57	2205813.44	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
203	434337.59	2205801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	434334.22	2205801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	434367.20	2205772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	434370.59	2205770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	434374.27	2205769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	434378.07	2205767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	434383.26	2205765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	434386.00	2205764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	434391.36	2205761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	434396.37	2205759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	434401.21	2205758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	434406.93	2205756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	434411.71	2205754.36	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
216	434415.82	2205752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	434420.20	2205751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	434424.98	2205750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	434429.54	2205748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	434434.52	2205747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	434439.38	2205745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	434443.95	2205744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	434448.20	2205743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	434453.90	2205742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	434459.16	2205740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	434468.70	2205738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	434478.71	2205736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	434488.49	2205735.29	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
176	434494.08	2205734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 10					
229	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	432121.23	2206723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	432120.42	2206730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	432116.44	2206729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					
233	431042.08	2208603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	431044.02	2208607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	431043.88	2208607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	431036.42	2208612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	431027.82	2208619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	431019.98	2208625.46	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
239	431012.26	2208631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	431004.66	2208638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	430997.20	2208644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	430989.87	2208651.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	430982.67	2208658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	430975.62	2208665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	430968.70	2208672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	430961.94	2208679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	430955.32	2208687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	430951.09	2208692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	430948.85	2208694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	430942.53	2208702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	430938.48	2208707.77	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
252	430936.36	2208710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	430932.87	2208715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	430931.36	2208716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	430927.90	2208721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	430922.90	2208728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	430917.67	2208735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	430917.01	2208736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	430916.79	2208736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	430911.67	2208743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	430905.54	2208751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	430893.22	2208766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	430879.73	2208784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	430879.49	2208784.34	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
265	430878.16	2208786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	430876.72	2208788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	430875.12	2208790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	430874.06	2208792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	430872.18	2208795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	430870.56	2208797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	430868.46	2208801.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	430867.17	2208803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	430865.48	2208805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	430863.95	2208808.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	430862.99	2208809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	430861.77	2208811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	430860.03	2208814.29	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
278	430858.83	2208816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	430857.36	2208818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	430855.96	2208820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	430852.35	2208826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	430851.65	2208827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	430850.15	2208830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	430845.85	2208837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	430845.19	2208838.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	430840.47	2208846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	430839.12	2208848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	430837.65	2208851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	430836.56	2208853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	430834.76	2208857.06	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
291	430833.48	2208859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	430831.40	2208863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	430827.87	2208869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	430826.60	2208871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	430823.96	2208875.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	430822.60	2208878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	430821.19	2208880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	430818.62	2208884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	430817.37	2208886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	430815.14	2208890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	430811.42	2208895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	430809.12	2208899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	430806.72	2208902.68	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
304	430805.89	2208903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	430805.22	2208904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	430803.79	2208906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	430800.30	2208911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	430793.95	2208918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	430791.83	2208921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	430789.67	2208918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	430762.83	2208950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	430739.24	2208931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	430741.54	2208928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	430764.40	2208948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	430765.66	2208946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	430769.15	2208942.41	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
317	430780.83	2208928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	430790.87	2208916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	430797.20	2208908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	430800.63	2208904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	430802.00	2208902.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	430802.66	2208901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	430803.47	2208900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	430805.82	2208896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	430808.08	2208893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	430811.78	2208887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	430814.00	2208884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	430815.23	2208882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	430817.79	2208878.42	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
330	430819.17	2208876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	430820.52	2208873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	430823.15	2208869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	430824.40	2208867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	430827.92	2208861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	430829.98	2208857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	430831.24	2208855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	430833.04	2208851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	430834.12	2208849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	430835.62	2208847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	430837.01	2208844.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	430841.75	2208836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	430842.41	2208835.44	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
343	430846.73	2208828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	430848.22	2208825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	430848.93	2208824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	430852.57	2208818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	430853.96	2208816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	430855.42	2208814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	430856.64	2208812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	430858.40	2208809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	430859.59	2208807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	430860.56	2208805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	430862.11	2208803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	430863.81	2208800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	430865.10	2208798.88	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
356	430867.21	2208795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	430868.85	2208793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	430870.72	2208790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	430871.79	2208788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	430873.40	2208786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	430874.84	2208784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	430876.17	2208782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	430876.49	2208781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	430890.09	2208764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	430902.38	2208749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	430908.48	2208740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	430913.59	2208734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	430913.81	2208733.83	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
369	430914.46	2208732.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	430919.67	2208725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	430924.71	2208719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	430928.20	2208714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	430929.71	2208712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	430933.21	2208708.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	430935.34	2208705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	430939.41	2208700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	430945.78	2208692.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	430948.05	2208689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	430952.30	2208684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	430958.98	2208677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	430965.80	2208669.87	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
382	430972.77	2208662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	430979.88	2208655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	430987.13	2208648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	430994.52	2208641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	431002.04	2208635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	431009.70	2208628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	431017.48	2208622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	431025.40	2208616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	431034.05	2208609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	431041.58	2208604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	431042.08	2208603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					
392	430725.01	2208948.26	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
393	430728.10	2208950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	430721.49	2208958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	430705.22	2208945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	430707.72	2208942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	430694.22	2208932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	430679.08	2208920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	430660.51	2208906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	430651.96	2208899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	430635.93	2208886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	430622.76	2208876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	430618.47	2208873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	430612.96	2208868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	430608.08	2208864.95	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
406	430607.83	2208862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	430580.18	2208839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	430579.96	2208837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	430557.76	2208819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	430537.95	2208817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	430402.93	2208713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	430402.07	2208706.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	430395.60	2208701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	430397.97	2208698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	430405.83	2208704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	430406.69	2208711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	430539.54	2208813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	430559.38	2208815.93	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
419	430580.79	2208832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	430583.80	2208835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	430584.02	2208837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	430586.21	2208839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	430611.64	2208860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	430611.89	2208862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	430615.45	2208865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	430620.94	2208870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	430625.23	2208873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	430638.40	2208883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	430654.42	2208896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	430662.97	2208902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	430681.52	2208917.40	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
432	430696.66	2208929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	430713.45	2208941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	430710.91	2208944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	430720.98	2208952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	430725.01	2208948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 13					
436	430365.90	2208678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	430368.20	2208675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	430367.45	2208674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	430361.52	2208670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	430357.52	2208667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	430356.78	2208660.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	430351.28	2208656.50	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
443	430347.26	2208653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	430316.80	2208628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	430297.24	2208613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	430276.89	2208596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	430263.02	2208600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	430251.86	2208603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	430221.59	2208611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	430180.17	2208623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	430138.75	2208634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	430097.33	2208645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	430042.06	2208660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	429976.08	2208678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	429956.88	2208684.25	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
456	429926.96	2208692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	429897.05	2208700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	429867.03	2208709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	429831.35	2208723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	429824.57	2208727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	429822.45	2208729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	429807.66	2208738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	429802.46	2208730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	429795.54	2208719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	429791.95	2208721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	429799.08	2208732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	429806.42	2208744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	429824.59	2208732.64	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
469	429826.71	2208731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	429833.19	2208727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	429868.32	2208712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	429898.12	2208704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	429928.03	2208696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	429957.94	2208688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	429977.14	2208682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	430043.12	2208664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	430098.38	2208649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	430139.80	2208638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	430181.22	2208626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	430222.64	2208615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	430252.91	2208607.46	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
482	430264.06	2208604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	430275.97	2208601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	430294.74	2208616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	430314.30	2208631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	430344.76	2208656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	430348.78	2208659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	430352.99	2208663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	430353.74	2208669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	430359.09	2208673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	430365.01	2208678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	430365.90	2208678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

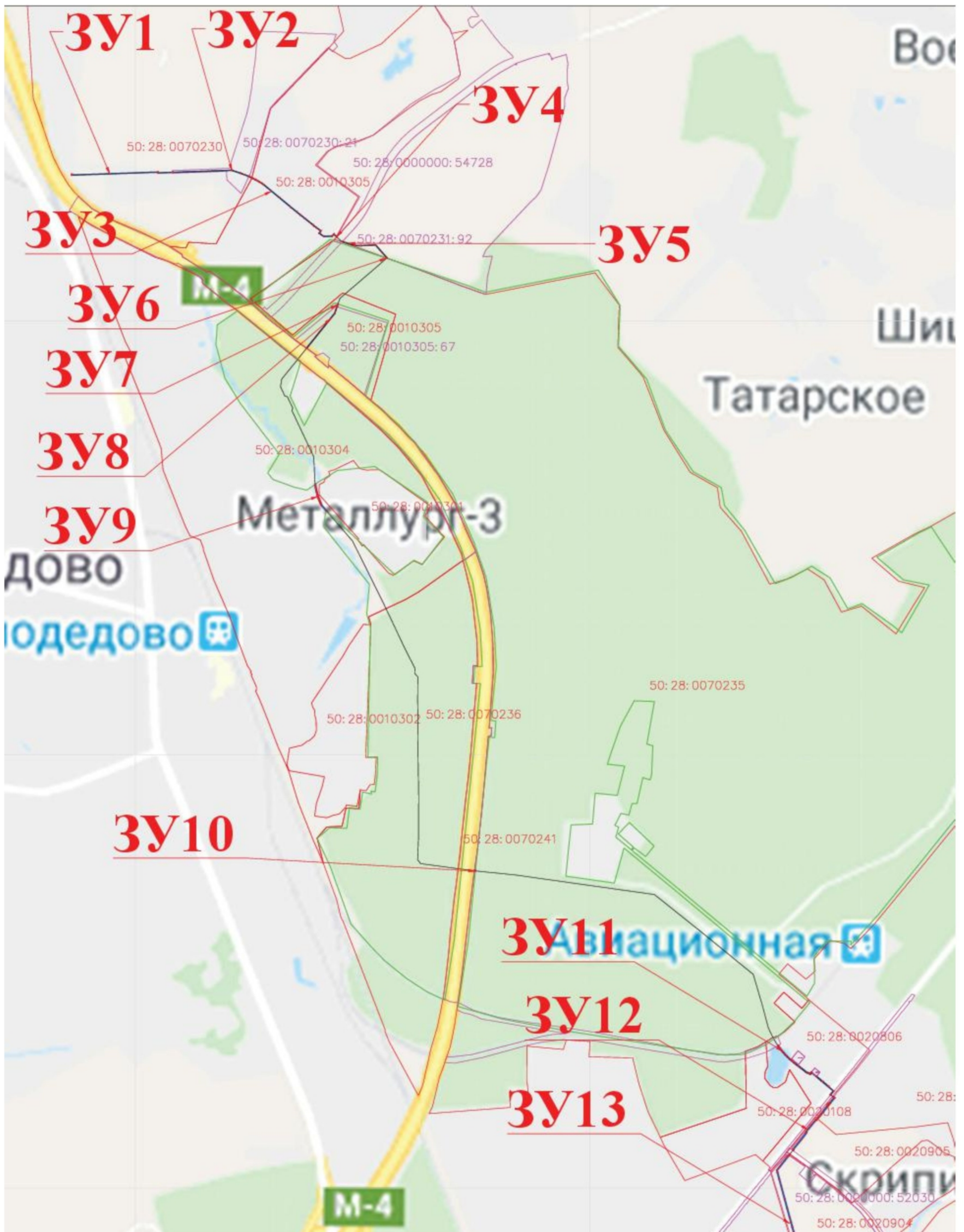
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления P≤1,2 МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата: 24 февраля 2020г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	1	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	48	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	97	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	145	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	149	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	162	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	166	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	170	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	176	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	229	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	233	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	392	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	436	-

--	--	--