

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления Р≤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 (Р +/- Дельта Р)	16849 +/- 45 м <sup>2</sup>
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	436417.41	2204761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	436412.79	2204762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	436415.92	2204852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	436411.80	2204853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	436408.62	2204758.20	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	436413.26	2204758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	436395.18	2204225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	436402.92	2204225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
11	436415.87	2204852.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	436428.35	2205220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	436411.29	2205271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	436400.92	2205300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	436390.42	2205326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	436386.79	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	436397.46	2205298.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	436407.52	2205270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	436424.33	2205219.90	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
20	436411.88	2204853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	436415.87	2204852.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
21	436386.78	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	436390.40	2205326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	436382.65	2205343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	436381.03	2205346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	436376.99	2205354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	436372.05	2205364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	436368.49	2205371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	436361.62	2205383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	436356.84	2205391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	436351.64	2205400.40	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
31	436341.07	2205417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	436259.55	2205516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	436173.65	2205620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	436152.30	2205647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	436133.37	2205671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	436092.86	2205723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	436075.88	2205744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	436054.85	2205774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	436039.85	2205764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	436021.86	2205790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	436023.79	2205839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	436036.68	2205851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	436019.46	2205870.34	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
44	436015.92	2205868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	436031.02	2205851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	436019.84	2205841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	436017.80	2205788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	436038.86	2205758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	436053.86	2205769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	436058.19	2205762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	436072.91	2205741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	436081.77	2205730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	436089.74	2205720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	436104.72	2205701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	436130.08	2205669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	436149.25	2205645.16	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
57	436170.36	2205618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	436198.72	2205583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	436256.59	2205513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	436337.69	2205414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	436347.82	2205398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	436353.34	2205389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	436358.07	2205381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	436364.90	2205369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	436368.33	2205362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	436373.06	2205353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	436377.27	2205344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	436378.59	2205342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	436386.78	2205324.51	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 4					
69	436015.43	2205868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	436015.92	2205868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	436019.46	2205870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	436018.37	2205871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	436015.43	2205868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
73	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	435966.66	2205980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	435965.63	2206016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	435968.93	2206111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	435888.46	2206183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	435886.37	2206181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	435887.90	2206177.20	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
80	435888.76	2206178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	435964.87	2206109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	435961.56	2206016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	435962.66	2205980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	435979.43	2205925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	435986.44	2205903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
86	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	435887.91	2206177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	435886.37	2206181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	435885.10	2206180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					

## 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
90	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	435604.50	2205875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	435603.26	2205878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
94	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	435548.02	2205855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	435546.04	2205858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	435330.76	2205684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					

## 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
100	434494.08	2205734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	434496.65	2205738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	434489.10	2205739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	434479.41	2205740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	434469.51	2205742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	434460.03	2205744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	434454.80	2205746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	434449.16	2205747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	434444.96	2205748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	434440.43	2205749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	434435.62	2205750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	434430.68	2205752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	434426.16	2205753.82	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
113	434421.43	2205755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	434417.09	2205756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	434413.02	2205758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	434408.29	2205759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	434402.61	2205761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	434397.82	2205763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	434392.86	2205765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	434387.54	2205767.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	434384.83	2205769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	434379.68	2205771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	434375.92	2205772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	434372.27	2205774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	434369.41	2205775.93	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
126	434326.57	2205813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	434337.59	2205801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	434334.22	2205801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	434367.20	2205772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	434370.59	2205770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	434374.27	2205769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	434378.07	2205767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	434383.26	2205765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	434386.00	2205764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	434391.36	2205761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	434396.37	2205759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	434401.21	2205758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	434406.93	2205756.04	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
139	434411.71	2205754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	434415.82	2205752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	434420.20	2205751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	434424.98	2205750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	434429.54	2205748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	434434.52	2205747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	434439.38	2205745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	434443.95	2205744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	434448.20	2205743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	434453.90	2205742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	434459.16	2205740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	434468.70	2205738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	434478.71	2205736.92	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
152	434488.49	2205735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	434494.08	2205734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 10					
153	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	432121.23	2206723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	432120.42	2206730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	432116.44	2206729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					
157	431042.05	2208603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	431044.10	2208607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	431040.66	2208609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	431031.73	2208616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	431024.76	2208621.78	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
162	431016.40	2208628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	431008.61	2208634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	431004.54	2208638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	430992.02	2208649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	430983.16	2208657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	430971.63	2208669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	430959.12	2208683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	430952.90	2208690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	430946.61	2208697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	430934.13	2208713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	430918.73	2208734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	430906.57	2208750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	430879.85	2208783.86	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
175	430874.22	2208800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	430870.81	2208804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	430880.71	2208812.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	430880.44	2208813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	430854.25	2208844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	430855.11	2208845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	430821.54	2208885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	430791.83	2208921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	430789.67	2208918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	430762.83	2208950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	430739.24	2208931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	430741.53	2208928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	430764.38	2208948.20	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
188	430792.58	2208914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	430823.49	2208876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	430847.98	2208847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	430875.41	2208813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	430865.12	2208805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	430870.65	2208798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	430876.34	2208781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	430904.17	2208746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	430915.85	2208730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	430931.40	2208710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	430939.22	2208700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	430943.94	2208694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	430950.65	2208686.54	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
201	430956.39	2208679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	430969.05	2208666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	430980.43	2208654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	430989.55	2208646.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	431002.80	2208634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	431006.62	2208631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	431014.57	2208624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	431022.92	2208617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	431030.15	2208612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	431042.05	2208603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					
210	430399.80	2208695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	430403.12	2208698.58	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
212	430406.05	2208698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	430443.24	2208728.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	430464.57	2208745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	430504.97	2208778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	430508.80	2208773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	430525.93	2208787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	430549.19	2208806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	430568.96	2208823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	430589.29	2208839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	430587.69	2208841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	430588.75	2208842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	430591.90	2208845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	430595.01	2208848.22	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
225	430597.10	2208850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	430605.31	2208857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	430609.21	2208860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	430615.34	2208865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	430623.42	2208872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	430637.63	2208884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	430669.10	2208909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	430673.23	2208913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	430676.62	2208909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	430688.34	2208918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	430684.94	2208922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	430691.40	2208927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	430721.03	2208952.95	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
238	430725.01	2208948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	430728.10	2208950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	430721.49	2208958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	430688.85	2208930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	430679.32	2208923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	430682.71	2208919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	430677.25	2208914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	430673.85	2208918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	430666.60	2208913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	430635.10	2208887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	430620.85	2208875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	430612.77	2208869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	430606.60	2208863.86	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
251	430602.66	2208860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	430594.45	2208853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	430592.35	2208851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	430589.24	2208848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	430586.10	2208845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	430582.15	2208842.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	430583.66	2208840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	430566.42	2208826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	430546.65	2208809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	430523.39	2208790.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	430509.39	2208779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	430505.58	2208783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	430462.05	2208748.90	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
264	430440.71	2208731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	430404.80	2208702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	430401.87	2208702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	430397.43	2208699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	430399.80	2208695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 13					
268	430370.55	2208672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	430368.24	2208675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	430364.24	2208672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	430353.41	2208663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	430333.86	2208647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	430314.30	2208631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	430294.74	2208616.25	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
275	430275.97	2208601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	430264.06	2208604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	430222.64	2208615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	430181.22	2208626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	430139.80	2208638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	430098.38	2208649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	430043.12	2208664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	429987.85	2208679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	429957.94	2208688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	429928.03	2208696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	429898.12	2208704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	429868.32	2208712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	429833.19	2208727.19	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
288	429806.42	2208744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	429791.97	2208721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	429795.55	2208719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	429798.17	2208723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	429800.48	2208727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	429802.46	2208730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	429807.66	2208738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	429824.57	2208727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	429831.35	2208723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	429867.03	2208709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	429897.05	2208700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	429926.96	2208692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	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
301	429986.79	2208675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	430042.06	2208660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	430097.33	2208645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	430138.75	2208634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	430180.17	2208623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	430221.59	2208611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	430263.02	2208600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	430276.89	2208596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	430297.24	2208613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	430316.80	2208628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	430336.36	2208644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	430355.93	2208660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	430366.77	2208669.16	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
268	430370.55	2208672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

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

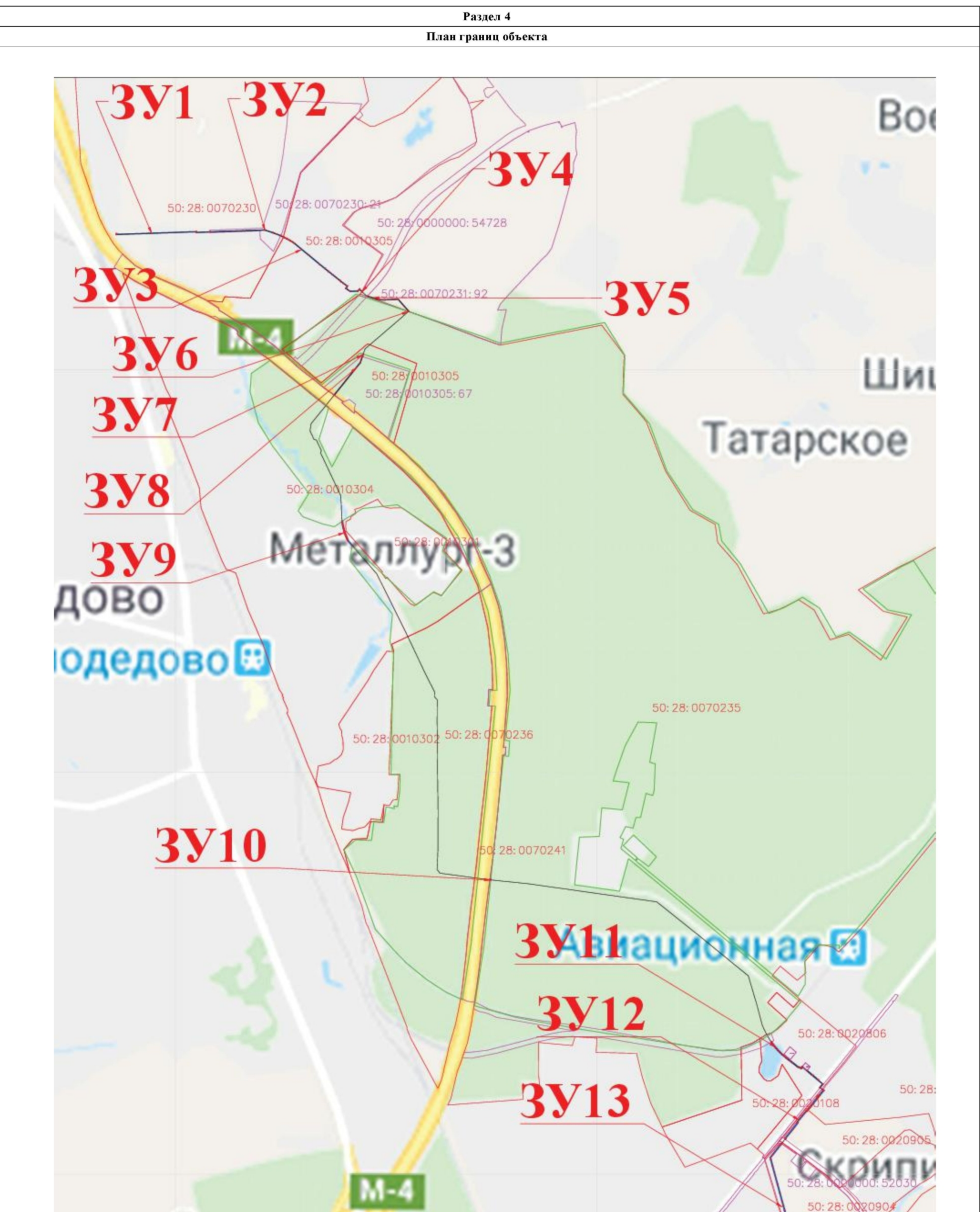
1. Система координат -

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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



**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 сервиса "Газопровод-связка высокого давления Р≤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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	11	-
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	48	-
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	21	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-

**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	73	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	86	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	90	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	94	-
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	145	-

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	100	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	153	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	157	-
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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	210	-
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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	268	-