

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Газопровод-связка высокого давления Р<1,2 МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково»
(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)	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
1	436393.69	2205318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	436395.11	2205315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	436397.51	2205309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	436401.33	2205300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436405.15	2205290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	436408.71	2205282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436413.42	2205270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436429.57	2205231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436433.06	2205223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	436432.22	2205204.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436431.59	2205189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	436430.55	2205166.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436428.57	2205121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436434.52	2205121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436434.04	2205106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436428.44	2205107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436427.23	2205068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436424.55	2205013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436423.26	2204982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436421.24	2204926.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436420.49	2204892.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436419.62	2204852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436419.24	2204835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436418.21	2204794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	436415.24	2204794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436414.74	2204769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436414.59	2204762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436417.40	2204761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436416.50	2204736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436415.93	2204719.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436413.75	2204657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436412.39	2204618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436411.11	2204582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436409.92	2204547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436408.40	2204504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436407.45	2204477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436406.97	2204462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	436405.52	2204415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436404.06	2204369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436403.41	2204349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436400.78	2204272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436399.55	2204236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436399.32	2204229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436403.06	2204229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436402.92	2204225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436395.18	2204225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436395.55	2204236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436396.78	2204272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436397.81	2204302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436398.77	2204331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	436399.41	2204350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436400.07	2204369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436400.83	2204393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436401.52	2204415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436402.97	2204462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436403.45	2204477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	436404.41	2204504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436405.92	2204548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436408.39	2204618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436410.43	2204676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436411.93	2204719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436413.26	2204758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436410.52	2204758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	436410.74	2204769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	436411.32	2204798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	436414.31	2204798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	436415.24	2204835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	436415.64	2204852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	436415.63	2204852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	436416.49	2204892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	436417.24	2204926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	436419.27	2204982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436420.56	2205013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	436423.23	2205069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	436424.57	2205111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436430.18	2205111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	436430.39	2205117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436424.39	2205117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436426.56	2205166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	436427.59	2205190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	436428.22	2205204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	436428.57	2205212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	436429.03	2205222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	436425.87	2205230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	436409.72	2205269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436405.01	2205280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436401.45	2205289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436397.63	2205298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436393.82	2205307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	436391.42	2205313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	436390.00	2205317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436388.39	2205320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436386.79	2205324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436378.59	2205342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436377.27	2205344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	436373.06	2205353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	436368.33	2205362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436364.90	2205369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436358.07	2205381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436353.34	2205389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436347.82	2205398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	436337.69	2205414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	436256.59	2205513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436198.72	2205583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436170.36	2205618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	436149.25	2205645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	436130.08	2205669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	436104.72	2205701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	436089.74	2205720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	436081.77	2205730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	436072.91	2205741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	436058.19	2205762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	436053.86	2205769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	436038.86	2205758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	436017.80	2205788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	436019.84	2205841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	436031.02	2205851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	436015.92	2205868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	436015.43	2205868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	436018.37	2205871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	436019.46	2205870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	436036.68	2205851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	436023.79	2205839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	436021.86	2205790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	436039.85	2205764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	436054.85	2205774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	436075.88	2205744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	436092.86	2205723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	436133.37	2205671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	436152.30	2205647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	436173.65	2205620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	436259.55	2205516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	436341.07	2205417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	436351.64	2205400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	436356.84	2205391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	436361.62	2205383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	436368.49	2205371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	436372.05	2205364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	436376.99	2205354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	436381.03	2205346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	436382.65	2205343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	436390.40	2205326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	436392.07	2205322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	436393.69	2205318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	435966.66	2205980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	435965.63	2206016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	435968.93	2206111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	435888.46	2206183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	435886.37	2206181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	435887.90	2206177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	435888.76	2206178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	435964.87	2206109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	435961.56	2206016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	435962.66	2205980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	435979.43	2205925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	435986.44	2205903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	435989.78	2205906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	435887.91	2206177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	435886.37	2206181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	435885.10	2206180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	435886.54	2206175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	435604.50	2205875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	435603.26	2205878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	435548.02	2205855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	435588.01	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	435586.81	2205873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	435546.04	2205858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	435330.76	2205684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	435333.06	2205680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	434494.08	2205734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	434496.65	2205738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	434489.10	2205739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	434479.41	2205740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	434469.51	2205742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	434460.03	2205744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	434454.80	2205746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	434449.16	2205747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	434444.96	2205748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	434440.43	2205749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	434435.62	2205750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	434430.68	2205752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	434426.16	2205753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	434421.43	2205755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	434417.09	2205756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	434413.02	2205758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	434408.29	2205759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	434402.61	2205761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	434397.82	2205763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	434392.86	2205765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	434387.54	2205767.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	434384.83	2205769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	434379.68	2205771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	434375.92	2205772.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	434372.27	2205774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	434369.41	2205775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	434326.57	2205813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	434337.59	2205801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	434334.22	2205801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	434367.20	2205772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	434370.59	2205770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	434374.27	2205769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	434378.07	2205767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	434383.26	2205765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	434386.00	2205764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	434391.36	2205761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	434396.37	2205759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	434401.21	2205758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	434406.93	2205756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	434411.71	2205754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	434415.82	2205752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	434420.20	2205751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	434424.98	2205750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	434429.54	2205748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	434434.52	2205747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	434439.38	2205745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	434443.95	2205744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	434448.20	2205743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	434453.90	2205742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	434459.16	2205740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	434468.70	2205738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	434478.71	2205736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	434488.49	2205735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	434494.08	2205734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	432121.23	2206723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	432120.42	2206730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	432116.44	2206729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	432117.26	2206722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	431042.08	2208603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	431044.02	2208607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	431043.88	2208607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	431036.42	2208612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	431027.82	2208619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	431019.98	2208625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	431012.26	2208631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	431004.66	2208638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	430997.20	2208644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	430989.87	2208651.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	430982.67	2208658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	430975.62	2208665.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	430968.70	2208672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	430961.94	2208679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	430955.32	2208687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	430951.09	2208692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	430948.85	2208694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	430942.53	2208702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	430938.48	2208707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	430936.36	2208710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	430932.87	2208715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	430931.36	2208716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	430927.90	2208721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	430922.90	2208728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	430917.67	2208735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	430917.01	2208736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	430916.79	2208736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	430911.67	2208743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	430905.54	2208751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	430893.22	2208766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	430879.73	2208784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	430879.49	2208784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	430878.16	2208786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	430876.72	2208788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	430875.12	2208790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	430874.06	2208792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	430872.18	2208795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	430870.56	2208797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	430868.46	2208801.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	430867.17	2208803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	430865.48	2208805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	430863.95	2208808.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	430862.99	2208809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	430861.77	2208811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	430860.03	2208814.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	430858.83	2208816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	430857.36	2208818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	430855.96	2208820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	430852.35	2208826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	430851.65	2208827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	430850.15	2208830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	430845.85	2208837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	430845.19	2208838.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	430840.47	2208846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	430839.12	2208848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	430837.65	2208851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	430836.56	2208853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	430834.76	2208857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	430833.48	2208859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	430831.40	2208863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	430827.87	2208869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	430826.60	2208871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	430823.96	2208875.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	430822.60	2208878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	430821.19	2208880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	430818.62	2208884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	430817.37	2208886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	430815.14	2208890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	430811.42	2208895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	430809.12	2208899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	430806.72	2208902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	430805.89	2208903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	430805.22	2208904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	430803.79	2208906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	430800.30	2208911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	430793.95	2208918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	430791.83	2208921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	430789.67	2208918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	430762.83	2208950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	430739.24	2208931.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	430741.54	2208928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	430764.40	2208948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	430765.66	2208946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	430769.15	2208942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	430780.83	2208928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	430790.87	2208916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	430797.20	2208908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	430800.63	2208904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	430802.00	2208902.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	430802.66	2208901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	430803.47	2208900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	430805.82	2208896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	430808.08	2208893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	430811.78	2208887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	430814.00	2208884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	430815.23	2208882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	430817.79	2208878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	430819.17	2208876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	430820.52	2208873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	430823.15	2208869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	430824.40	2208867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	430827.92	2208861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
330	430829.98	2208857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	430831.24	2208855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	430833.04	2208851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	430834.12	2208849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	430835.62	2208847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	430837.01	2208844.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	430841.75	2208836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	430842.41	2208835.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	430846.73	2208828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	430848.22	2208825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	430848.93	2208824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	430852.57	2208818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	430853.96	2208816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	430855.42	2208814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	430856.64	2208812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	430858.40	2208809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	430859.59	2208807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	430860.56	2208805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	430862.11	2208803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	430863.81	2208800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	430865.10	2208798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	430867.21	2208795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	430868.85	2208793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	430870.72	2208790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	430871.79	2208788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	430873.40	2208786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	430874.84	2208784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	430876.17	2208782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	430876.49	2208781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	430890.09	2208764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	430902.38	2208749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	430908.48	2208740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	430913.59	2208734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	430913.81	2208733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	430914.46	2208732.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	430919.67	2208725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	430924.71	2208719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	430928.20	2208714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	430929.71	2208712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	430933.21	2208708.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	430935.34	2208705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	430939.41	2208700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	430945.78	2208692.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	430948.05	2208689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	430952.30	2208684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	430958.98	2208677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	430965.80	2208669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	430972.77	2208662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	430979.88	2208655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	430987.13	2208648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	430994.52	2208641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	431002.04	2208635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	431009.70	2208628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	431017.48	2208622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	431025.40	2208616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	431034.05	2208609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	431041.58	2208604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	431042.08	2208603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	430725.01	2208948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	430728.10	2208950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	430721.49	2208958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	430705.22	2208945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	430707.72	2208942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	430694.22	2208932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	430679.08	2208920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	430660.51	2208906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	430651.96	2208899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	430635.93	2208886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	430622.76	2208876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	430618.47	2208873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	430612.96	2208868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	430608.08	2208864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	430607.83	2208862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	430580.18	2208839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	430579.96	2208837.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	430557.76	2208819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	430537.95	2208817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	430402.93	2208713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	430402.07	2208706.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	430395.60	2208701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	430397.97	2208698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	430405.83	2208704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	430406.69	2208711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	430539.54	2208813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	430559.38	2208815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	430580.79	2208832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	430583.80	2208835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	430584.02	2208837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	430586.21	2208839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	430611.64	2208860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	430611.89	2208862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	430615.45	2208865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	430620.94	2208870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	430625.23	2208873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	430638.40	2208883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	430654.42	2208896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	430662.97	2208902.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	430681.52	2208917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	430696.66	2208929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	430713.45	2208941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	430710.91	2208944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	430720.98	2208952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	430725.01	2208948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	430365.90	2208678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
432	430368.20	2208675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	430367.45	2208674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	430361.52	2208670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	430357.52	2208667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	430356.78	2208660.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	430351.28	2208656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	430347.26	2208653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	430316.80	2208628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	430297.24	2208613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	430276.89	2208596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	430263.02	2208600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	430251.86	2208603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	430221.59	2208611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	430180.17	2208623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	430138.75	2208634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	430097.33	2208645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	430042.06	2208660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	429976.08	2208678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	429956.88	2208684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	429926.96	2208692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	429897.05	2208700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	429867.03	2208709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	429831.35	2208723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	429824.57	2208727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	429822.45	2208729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	429807.66	2208738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
458	429802.46	2208730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	429795.54	2208719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	429791.95	2208721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	429799.08	2208732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	429806.42	2208744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	429824.59	2208732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	429826.71	2208731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	429833.19	2208727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	429868.32	2208712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	429898.12	2208704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	429928.03	2208696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	429957.94	2208688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	429977.14	2208682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	430043.12	2208664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	430098.38	2208649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	430139.80	2208638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	430181.22	2208626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	430222.64	2208615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	430252.91	2208607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	430264.06	2208604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	430275.97	2208601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	430294.74	2208616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	430314.30	2208631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	430344.76	2208656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	430348.78	2208659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	430352.99	2208663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	430353.74	2208669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	430359.09	2208673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	430365.01	2208678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	430365.90	2208678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

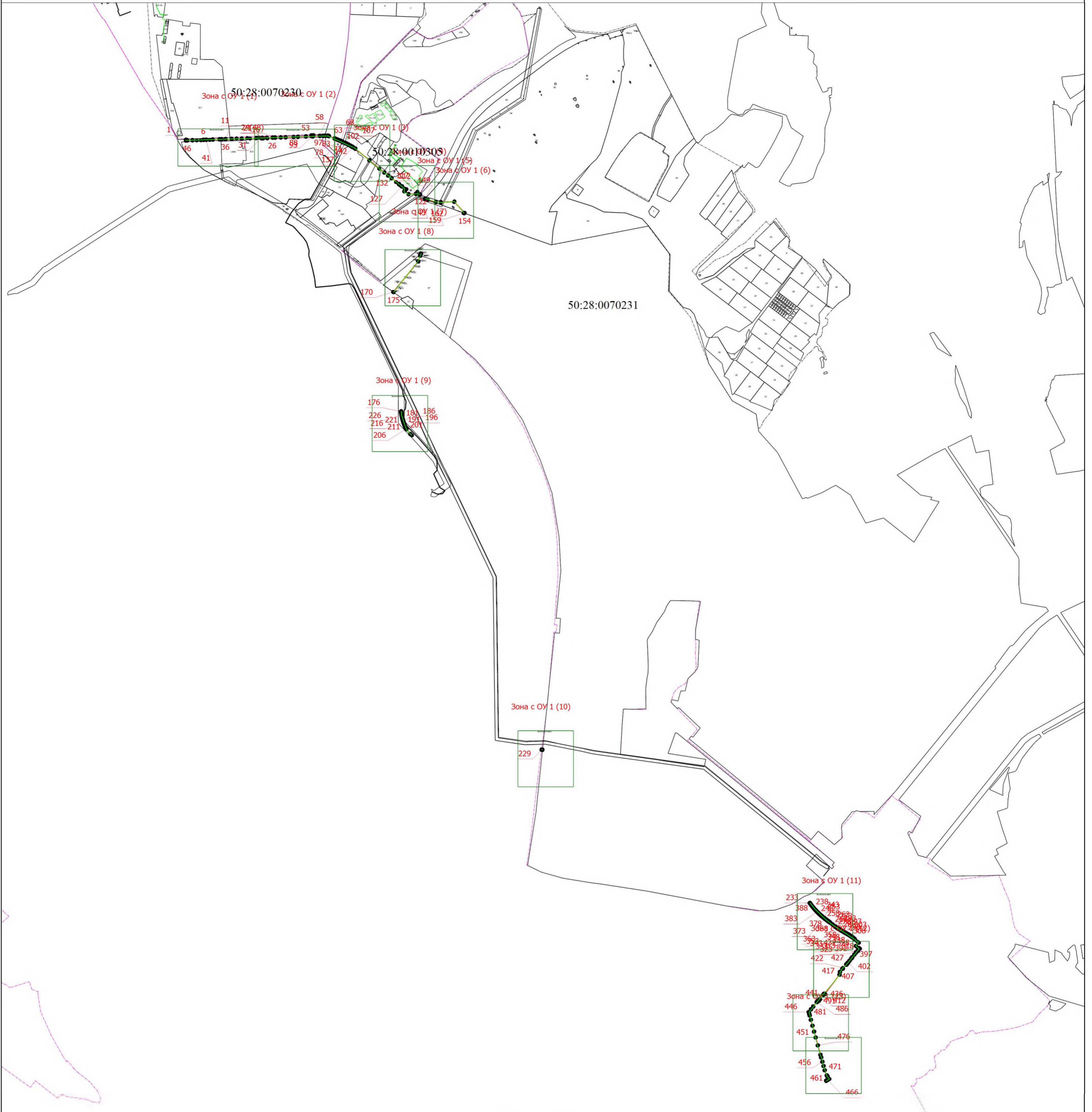
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:19500

Условные обозначения

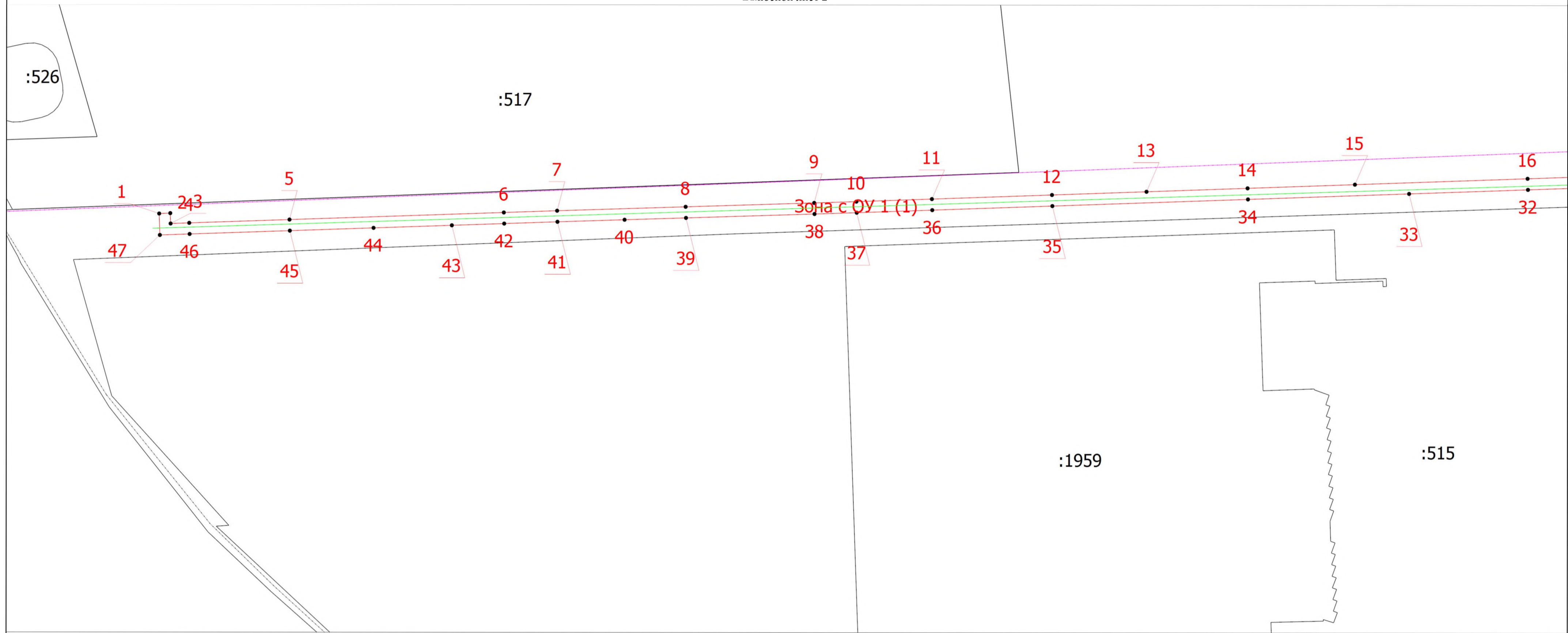
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.

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



Масштаб 1:1000

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
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



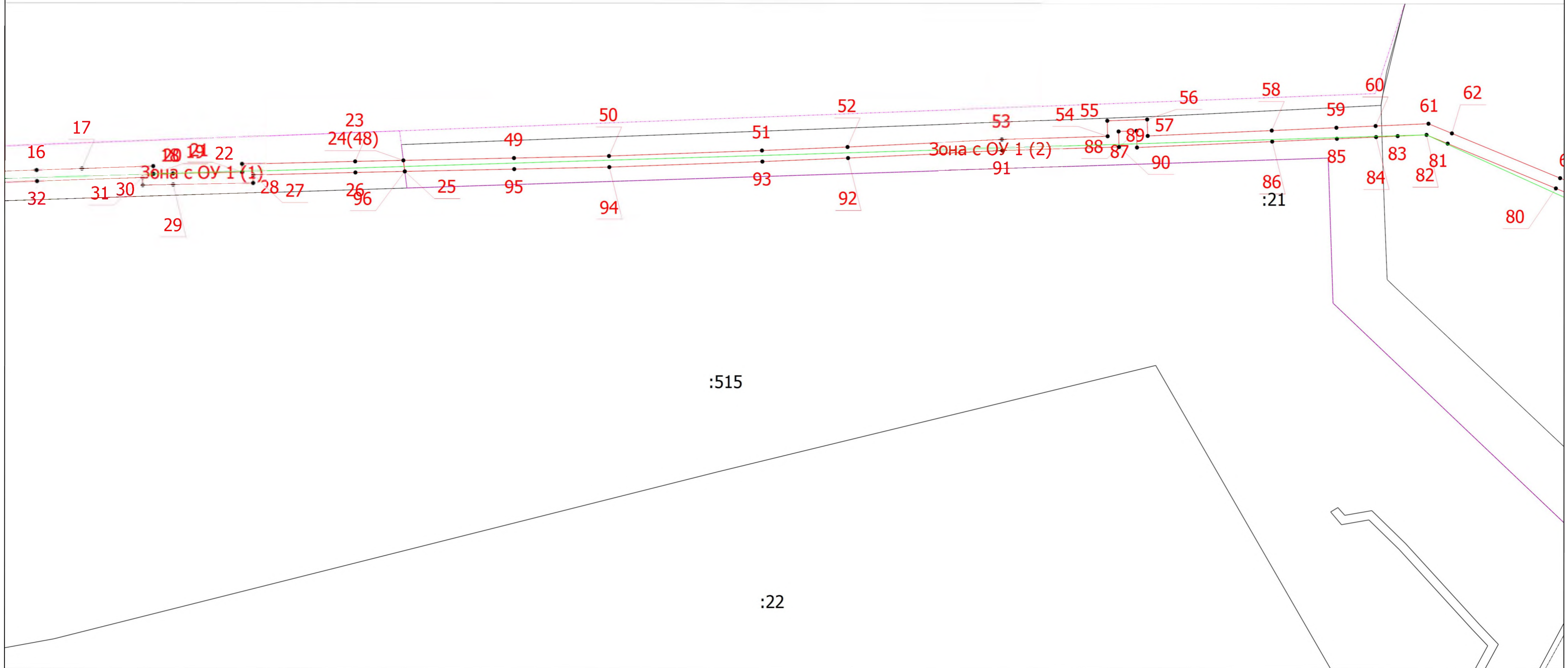
Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

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 $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



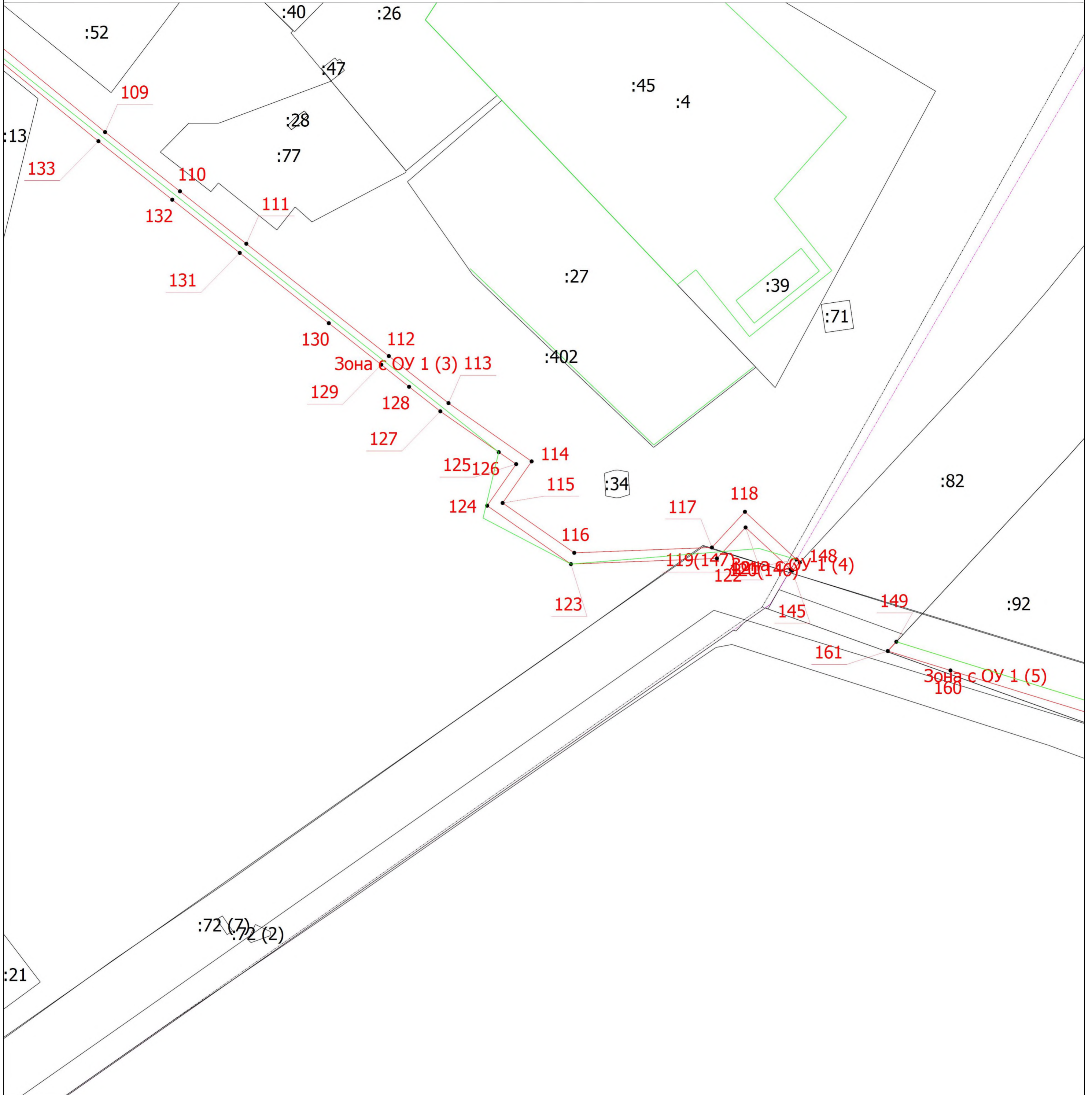
1
Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

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
- :35** - Кадастровый номер земельного участка
- :50544** - Кадастровый номер здания
- :39** - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

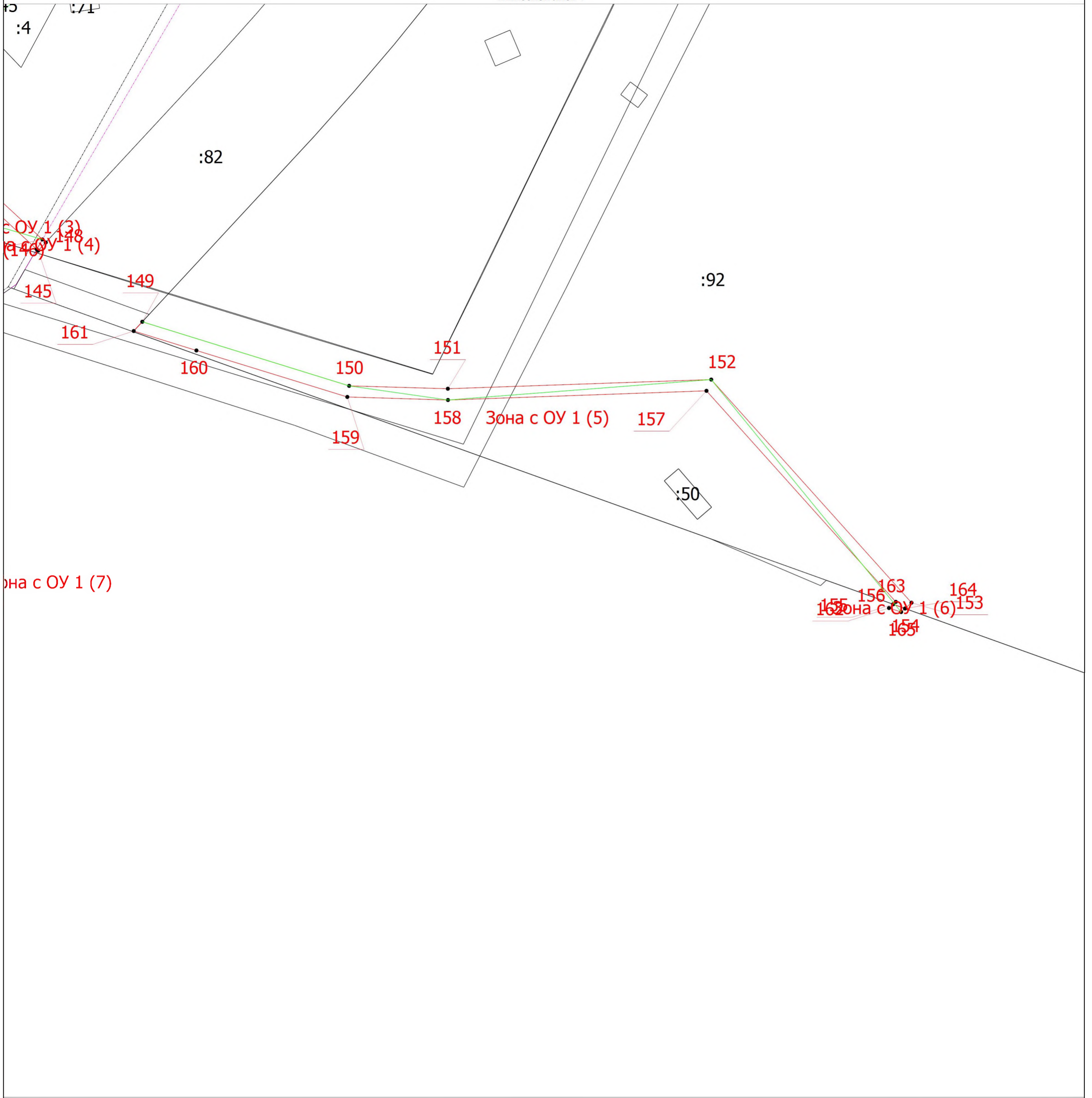
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата: 24 февраля 2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

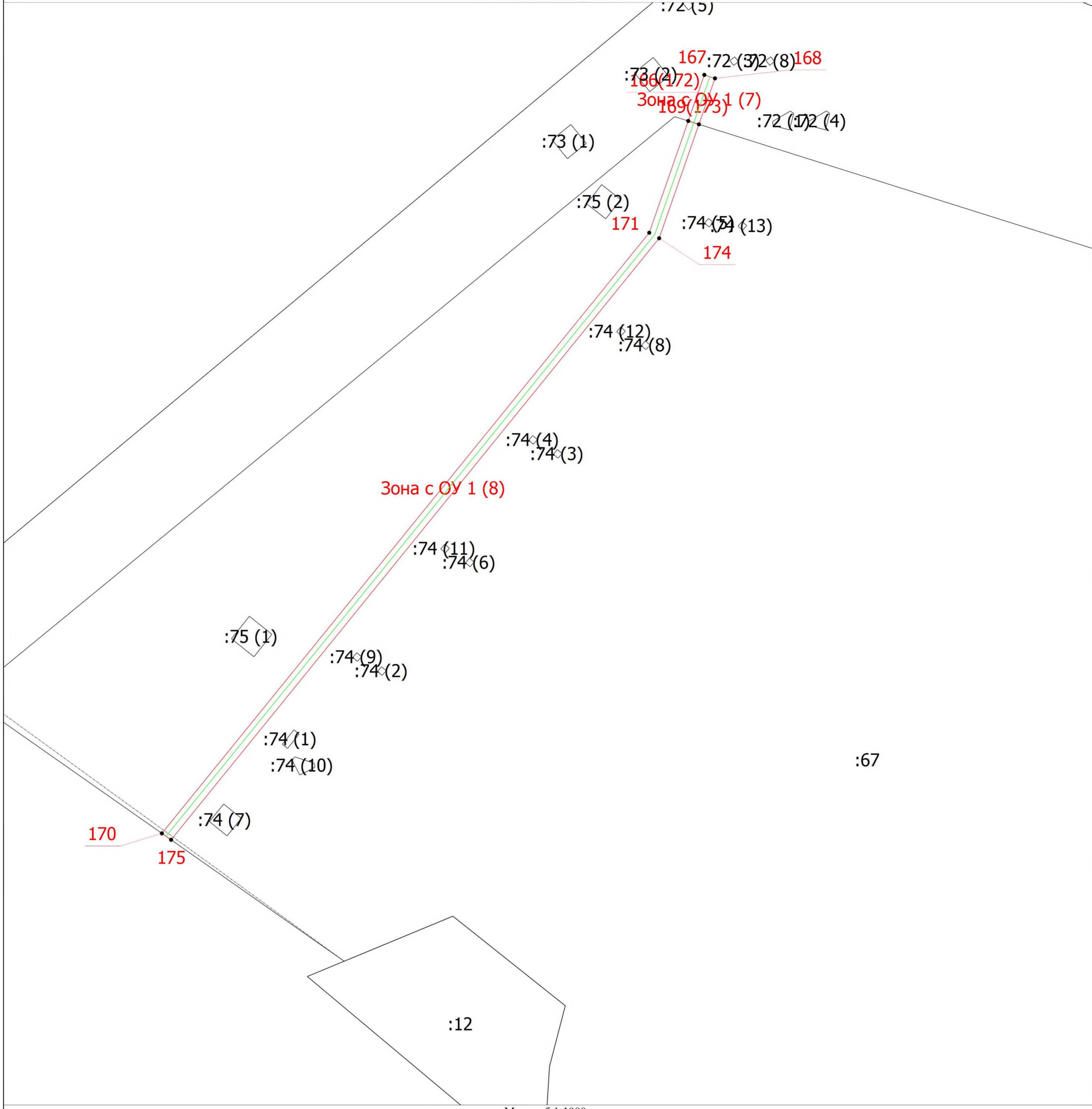
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- 50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.

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



Масштаб 1:1000

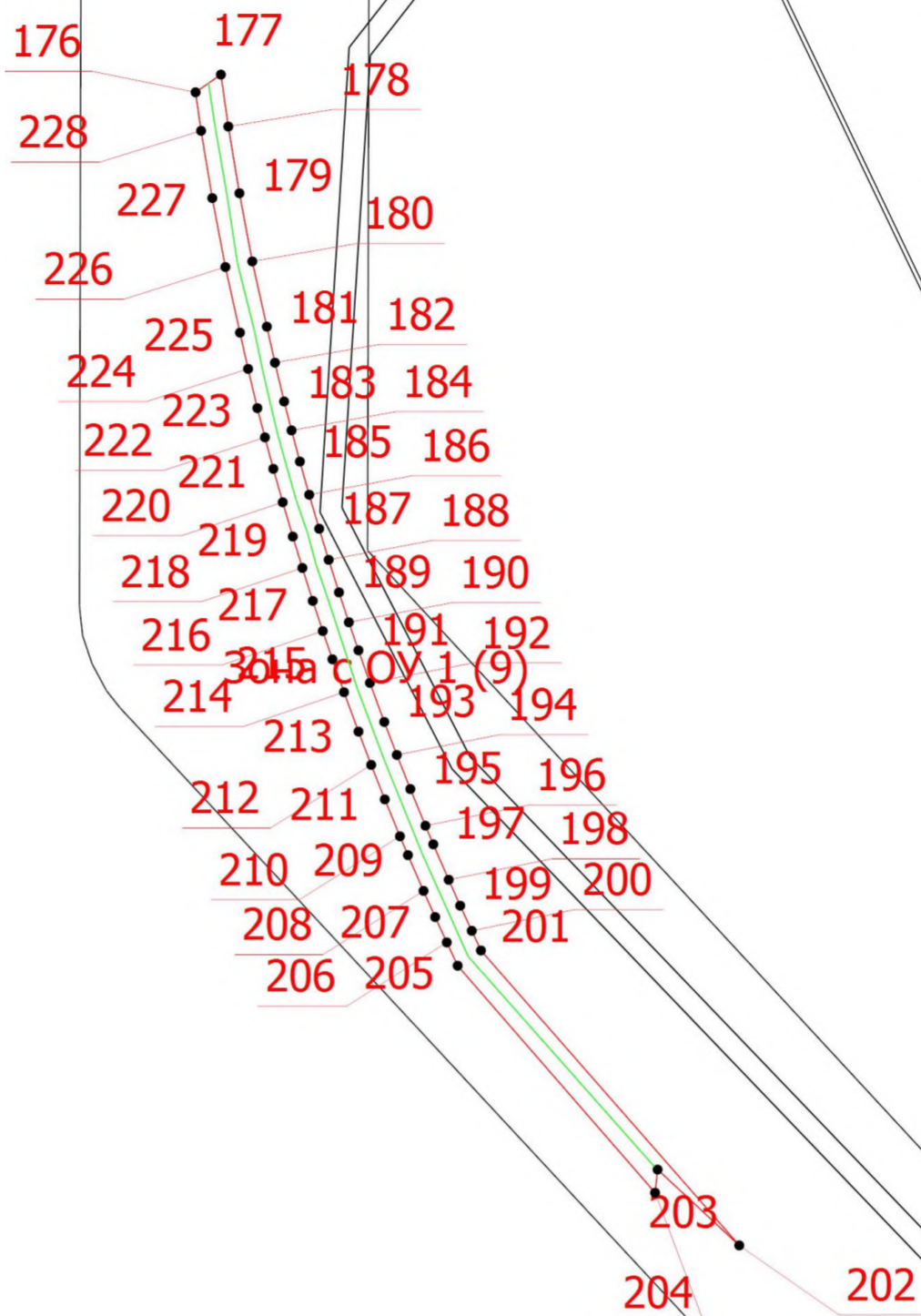
Условные обозначения

- - 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
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- 50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.



Масштаб 1:1000

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
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- 50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



Подпись _____

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

Дата: 24 февраля 2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7

230 231
Зона с ОУ 1 (10)
229 232

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

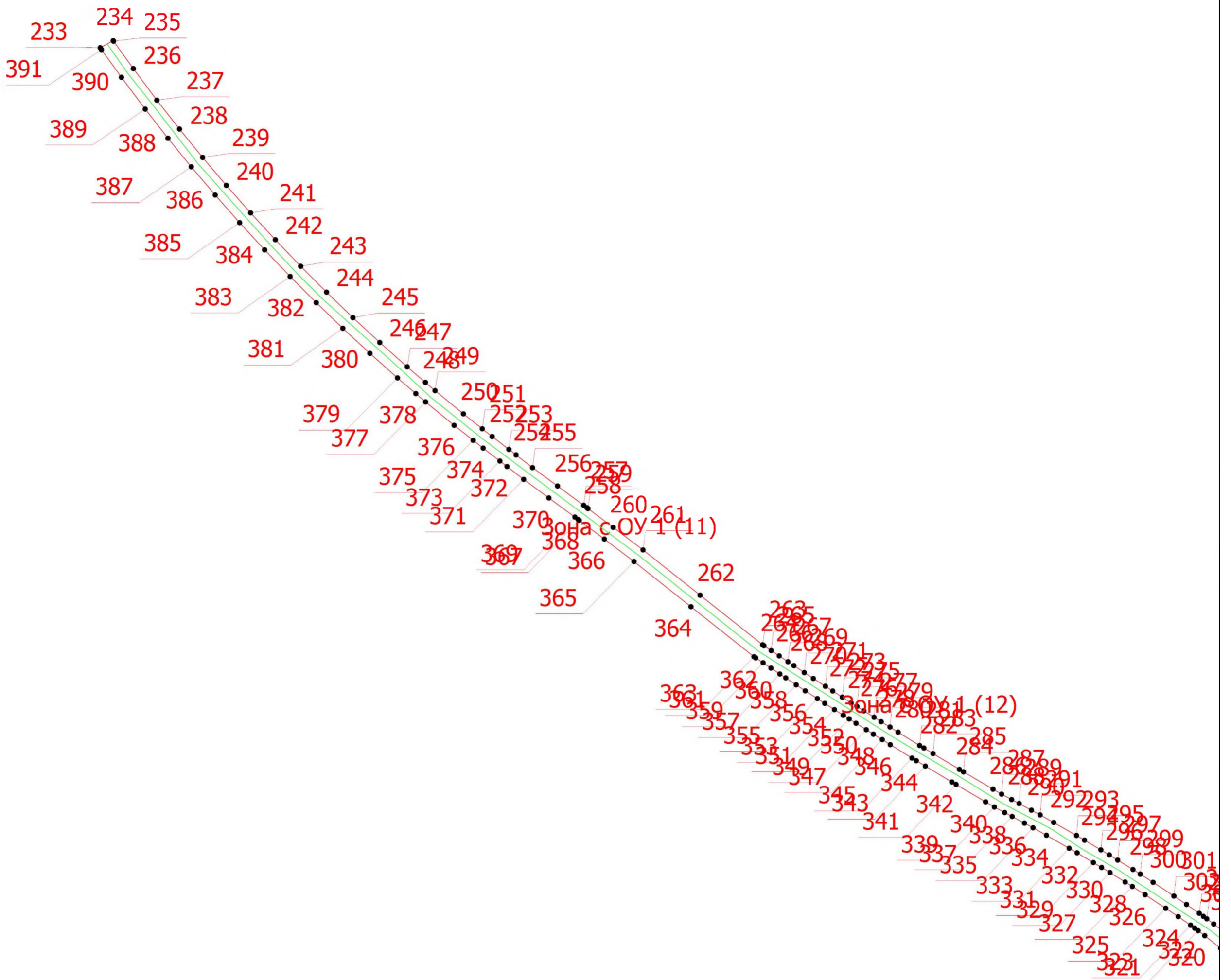
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.

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



Масштаб 1:1000

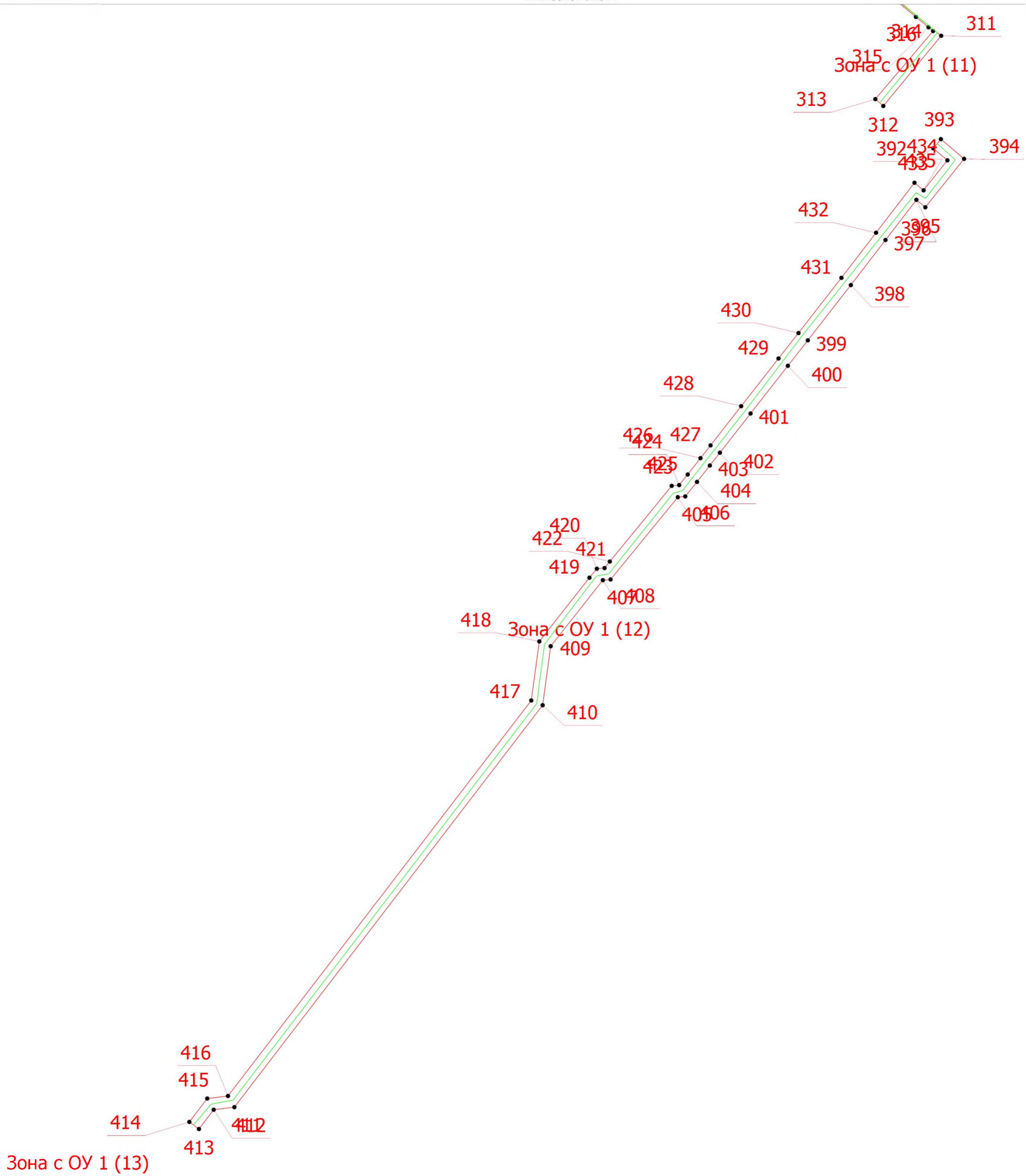
Условные обозначения

- - 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
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- 50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.



Масштаб 1:1000

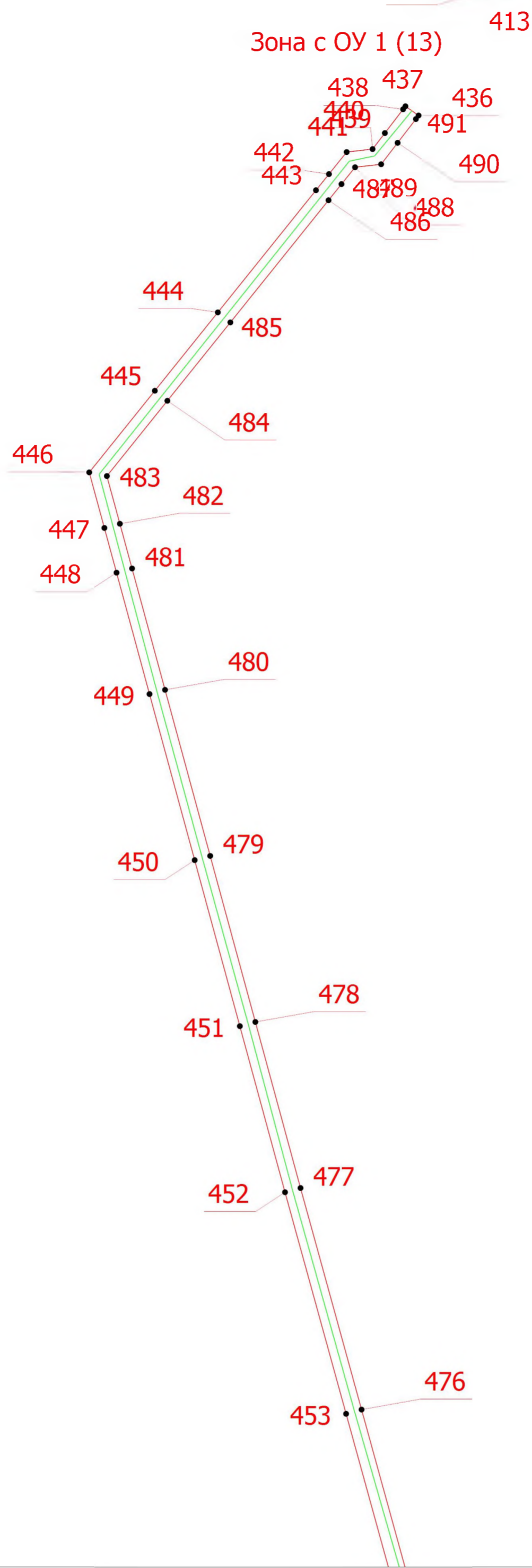
Условные обозначения

- 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 $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

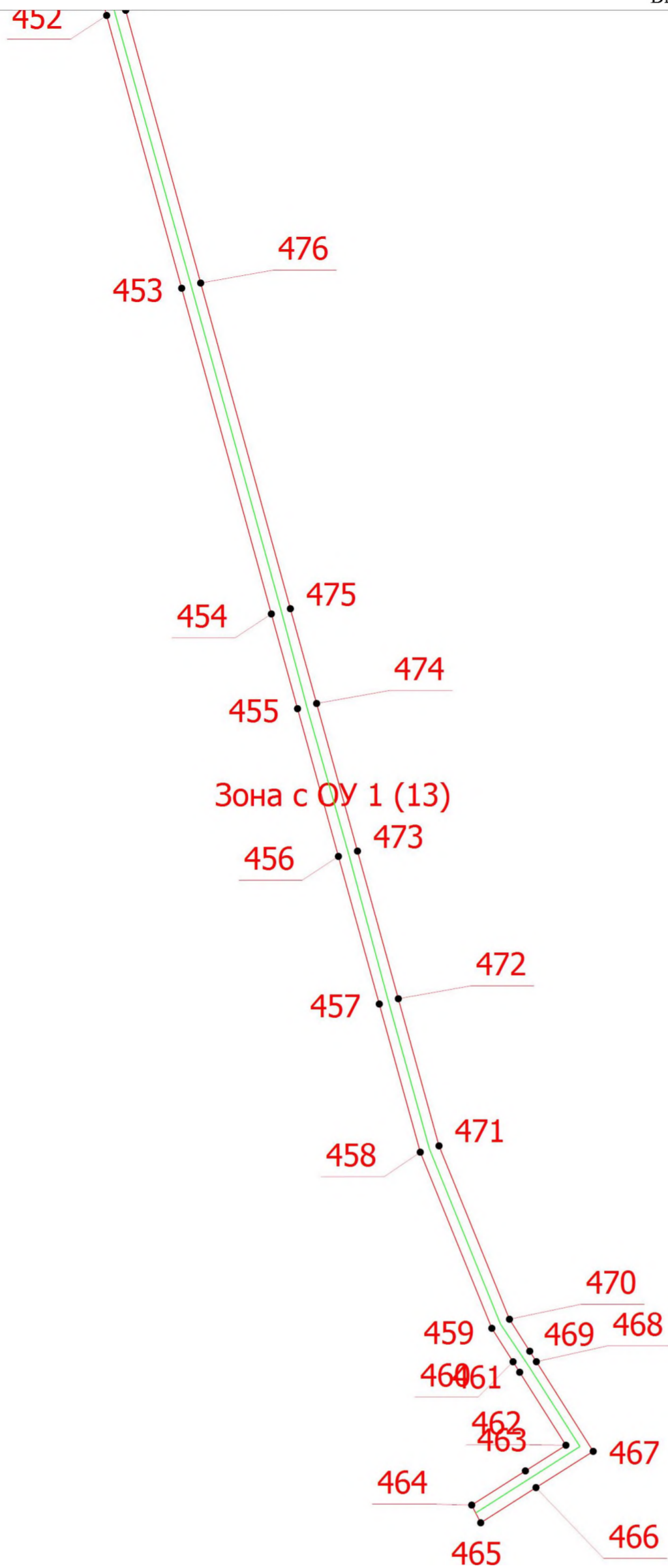
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод-связка высокого давления $P \leq 1,2$ МПа от выходных сетей ГРС «Домодедово» до выходных сетей ГРС «Сынково» городского округа Домодедово Московской области"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- 50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



Подпись _____

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

Дата: 24 февраля 2020г.



Масштаб 1:1000

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
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- :50544 - Кадастровый номер здания
- :39 - Кадастровый номер сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- 50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта



1
Подпись _____

Дата: 24 февраля 2020г.