

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Распределительный газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, д. Красное. Догазификация д. Красное, г.о. Домодедово, Московская область.»

(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, деревня Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7205 +/- 30 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	420426.15	2206149.96	Аналитический метод	0.10	-
2	420439.99	2206179.69	Аналитический метод	0.10	-
3	420446.01	2206177.03	Аналитический метод	0.10	-
4	420442.27	2206170.03	Аналитический метод	0.10	-
5	420443.48	2206169.48	Аналитический метод	0.10	-
6	420448.14	2206172.53	Аналитический метод	0.10	-
7	420449.72	2206175.49	Аналитический метод	0.10	-
8	420450.61	2206175.21	Аналитический метод	0.10	-
9	420460.81	2206180.82	Аналитический метод	0.10	-
10	420461.99	2206181.59	Аналитический метод	0.10	-
11	420462.14	2206181.56	Аналитический метод	0.10	-
12	420463.14	2206182.10	Аналитический метод	0.10	-
13	420490.54	2206176.27	Аналитический метод	0.10	-
14	420521.19	2206170.20	Аналитический метод	0.10	-
15	420628.14	2206145.83	Аналитический метод	0.10	-
16	420630.66	2206145.62	Аналитический метод	0.10	-
17	420631.93	2206146.91	Аналитический метод	0.10	-
18	420632.80	2206148.04	Аналитический метод	0.10	-
19	420647.30	2206172.38	Аналитический метод	0.10	-
20	420667.90	2206205.51	Аналитический метод	0.10	-
21	420668.38	2206205.58	Аналитический метод	0.10	-
22	420669.09	2206205.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	420712.49	2206195.90	Аналитический метод	0.10	-
24	420719.96	2206194.54	Аналитический метод	0.10	-
25	420728.90	2206193.25	Аналитический метод	0.10	-
26	420730.47	2206193.14	Аналитический метод	0.10	-
27	420732.71	2206193.14	Аналитический метод	0.10	-
28	420734.27	2206194.70	Аналитический метод	0.10	-
29	420735.41	2206196.30	Аналитический метод	0.10	-
30	420767.95	2206262.41	Аналитический метод	0.10	-
31	420768.74	2206263.73	Аналитический метод	0.10	-
32	420769.65	2206264.99	Аналитический метод	0.10	-
33	420769.37	2206266.75	Аналитический метод	0.10	-
34	420769.26	2206268.06	Аналитический метод	0.10	-
35	420768.91	2206296.61	Аналитический метод	0.10	-
36	420764.74	2206416.28	Аналитический метод	0.10	-
37	420763.83	2206427.71	Аналитический метод	0.10	-
38	420763.23	2206432.45	Аналитический метод	0.10	-
39	420762.18	2206437.15	Аналитический метод	0.10	-
40	420760.70	2206441.74	Аналитический метод	0.10	-
41	420758.82	2206446.13	Аналитический метод	0.10	-
42	420753.03	2206458.10	Аналитический метод	0.10	-
43	420727.30	2206506.58	Аналитический метод	0.10	-
44	420703.92	2206549.80	Аналитический метод	0.10	-
45	420681.47	2206592.87	Аналитический метод	0.10	-
46	420676.35	2206602.64	Аналитический метод	0.10	-
47	420673.49	2206603.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	420632.01	2206612.00	Аналитический метод	0.10	-
49	420528.08	2206635.07	Аналитический метод	0.10	-
50	420527.22	2206631.16	Аналитический метод	0.10	-
51	420528.68	2206630.84	Аналитический метод	0.10	-
52	420527.44	2206625.35	Аналитический метод	0.10	-
53	420531.35	2206624.50	Аналитический метод	0.10	-
54	420532.58	2206629.97	Аналитический метод	0.10	-
55	420631.18	2206608.08	Аналитический метод	0.10	-
56	420656.26	2206602.95	Аналитический метод	0.10	-
57	420655.05	2206597.65	Аналитический метод	0.10	-
58	420658.96	2206596.80	Аналитический метод	0.10	-
59	420660.18	2206602.15	Аналитический метод	0.10	-
60	420672.50	2206599.62	Аналитический метод	0.10	-
61	420673.59	2206599.30	Аналитический метод	0.10	-
62	420677.93	2206591.01	Аналитический метод	0.10	-
63	420700.38	2206547.92	Аналитический метод	0.10	-
64	420723.77	2206504.69	Аналитический метод	0.10	-
65	420749.46	2206456.29	Аналитический метод	0.10	-
66	420755.18	2206444.47	Аналитический метод	0.10	-
67	420756.95	2206440.34	Аналитический метод	0.10	-
68	420758.31	2206436.10	Аналитический метод	0.10	-
69	420759.28	2206431.76	Аналитический метод	0.10	-
70	420759.85	2206427.30	Аналитический метод	0.10	-
71	420760.75	2206416.05	Аналитический метод	0.10	-
72	420764.91	2206296.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	420765.26	2206267.86	Аналитический метод	0.10	-
74	420765.44	2206266.00	Аналитический метод	0.10	-
75	420764.43	2206264.33	Аналитический метод	0.10	-
76	420731.97	2206198.36	Аналитический метод	0.10	-
77	420731.05	2206197.14	Аналитический метод	0.10	-
78	420729.33	2206197.23	Аналитический метод	0.10	-
79	420720.60	2206198.48	Аналитический метод	0.10	-
80	420713.28	2206199.82	Аналитический метод	0.10	-
81	420669.73	2206209.47	Аналитический метод	0.10	-
82	420668.26	2206209.62	Аналитический метод	0.10	-
83	420665.47	2206209.17	Аналитический метод	0.10	-
84	420643.88	2206174.46	Аналитический метод	0.10	-
85	420629.48	2206150.29	Аналитический метод	0.10	-
86	420629.08	2206149.76	Аналитический метод	0.10	-
87	420522.02	2206174.11	Аналитический метод	0.10	-
88	420491.34	2206180.19	Аналитический метод	0.10	-
89	420462.52	2206186.32	Аналитический метод	0.10	-
90	420450.21	2206179.56	Аналитический метод	0.10	-
91	420435.39	2206186.08	Аналитический метод	0.10	-
92	420427.52	2206189.49	Аналитический метод	0.10	-
93	420424.71	2206191.01	Аналитический метод	0.10	-
94	420422.21	2206192.99	Аналитический метод	0.10	-
95	420403.80	2206210.33	Аналитический метод	0.10	-
96	420406.13	2206220.90	Аналитический метод	0.10	-
97	420424.10	2206306.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	420443.14	2206393.19	Аналитический метод	0.10	-
99	420472.49	2206532.11	Аналитический метод	0.10	-
100	420496.99	2206640.44	Аналитический метод	0.10	-
101	420493.63	2206641.20	Аналитический метод	0.10	-
102	420488.95	2206642.96	Аналитический метод	0.10	-
103	420482.92	2206644.82	Аналитический метод	0.10	-
104	420478.53	2206645.96	Аналитический метод	0.10	-
105	420421.78	2206658.05	Аналитический метод	0.10	-
106	420421.86	2206658.49	Аналитический метод	0.10	-
107	420417.95	2206659.34	Аналитический метод	0.10	-
108	420417.87	2206658.88	Аналитический метод	0.10	-
109	420391.80	2206664.43	Аналитический метод	0.10	-
110	420371.84	2206668.98	Аналитический метод	0.10	-
111	420369.09	2206669.19	Аналитический метод	0.10	-
112	420359.20	2206660.72	Аналитический метод	0.10	-
113	420327.73	2206633.77	Аналитический метод	0.10	-
114	420323.64	2206630.86	Аналитический метод	0.10	-
115	420319.11	2206628.70	Аналитический метод	0.10	-
116	420315.86	2206627.50	Аналитический метод	0.10	-
117	420273.31	2206647.02	Аналитический метод	0.10	-
118	420243.48	2206660.78	Аналитический метод	0.10	-
119	420238.35	2206663.33	Аналитический метод	0.10	-
120	420233.40	2206666.16	Аналитический метод	0.10	-
121	420228.63	2206669.27	Аналитический метод	0.10	-
122	420224.02	2206672.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	420201.18	2206690.58	Аналитический метод	0.10	-
124	420204.11	2206694.32	Аналитический метод	0.10	-
125	420200.97	2206696.80	Аналитический метод	0.10	-
126	420198.04	2206693.05	Аналитический метод	0.10	-
127	420195.15	2206695.32	Аналитический метод	0.10	-
128	420192.68	2206692.17	Аналитический метод	0.10	-
129	420221.60	2206669.49	Аналитический метод	0.10	-
130	420226.35	2206665.99	Аналитический метод	0.10	-
131	420231.32	2206662.75	Аналитический метод	0.10	-
132	420236.47	2206659.80	Аналитический метод	0.10	-
133	420241.75	2206657.17	Аналитический метод	0.10	-
134	420271.63	2206643.38	Аналитический метод	0.10	-
135	420315.70	2206623.17	Аналитический метод	0.10	-
136	420320.66	2206625.01	Аналитический метод	0.10	-
137	420325.68	2206627.39	Аналитический метод	0.10	-
138	420330.20	2206630.62	Аналитический метод	0.10	-
139	420361.80	2206657.68	Аналитический метод	0.10	-
140	420370.43	2206665.07	Аналитический метод	0.10	-
141	420371.23	2206665.01	Аналитический метод	0.10	-
142	420390.94	2206660.53	Аналитический метод	0.10	-
143	420477.61	2206642.06	Аналитический метод	0.10	-
144	420481.83	2206640.97	Аналитический метод	0.10	-
145	420487.66	2206639.17	Аналитический метод	0.10	-
146	420492.22	2206637.46	Аналитический метод	0.10	-
147	420468.58	2206532.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	420439.23	2206394.03	Аналитический метод	0.10	-
149	420420.19	2206307.49	Аналитический метод	0.10	-
150	420408.60	2206252.18	Аналитический метод	0.10	-
151	420407.62	2206252.38	Аналитический метод	0.10	-
152	420406.77	2206248.47	Аналитический метод	0.10	-
153	420407.78	2206248.26	Аналитический метод	0.10	-
154	420402.22	2206221.74	Аналитический метод	0.10	-
155	420399.41	2206208.97	Аналитический метод	0.10	-
156	420419.59	2206189.96	Аналитический метод	0.10	-
157	420422.50	2206187.66	Аналитический метод	0.10	-
158	420425.77	2206185.89	Аналитический метод	0.10	-
159	420433.79	2206182.42	Аналитический метод	0.10	-
160	420436.33	2206181.30	Аналитический метод	0.10	-
161	420422.52	2206151.63	Аналитический метод	0.10	-
1	420426.15	2206149.96	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

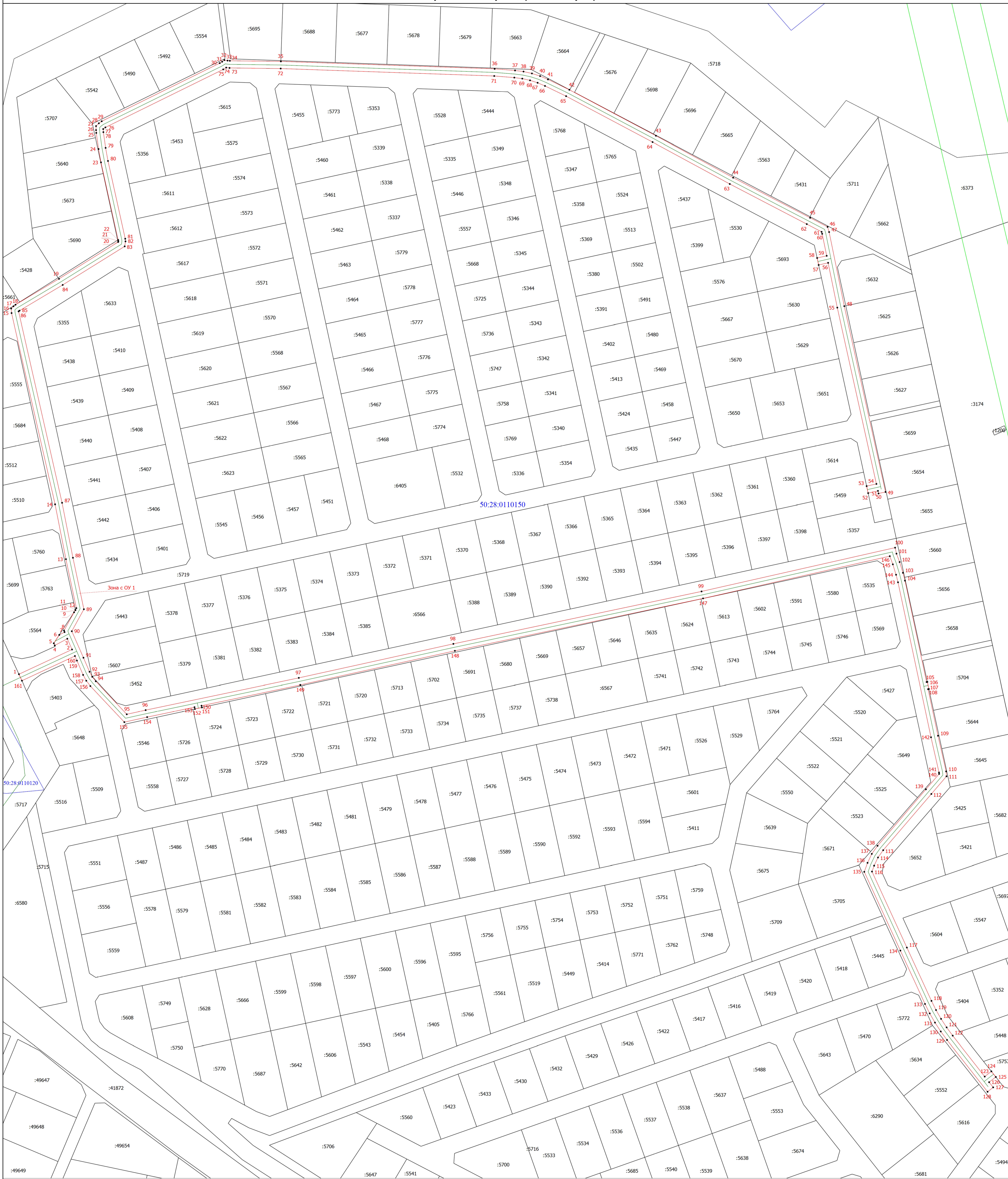
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



50:28:0110150

Зона с ОУ 1

50:28:0110120

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки
 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
 - Существующая часть границы, имеющая сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - :1200 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Граница сооружения
 - 50:28:0110150 - Номер кадастрового квартала



Подпись Стрельцова И.А.

Дата "17" ноября 2023г.

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