

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газификация д. Красное» Орехово-Зуевского городского округа 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, г Орехово-Зуево, деревня Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2251 +/- 17 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	453320.47	2308066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	453320.87	2308066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	453326.34	2308076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	453330.28	2308082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	453336.76	2308091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	453345.16	2308102.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	453345.35	2308102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	453354.72	2308115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	453363.84	2308130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	453368.11	2308135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	453384.08	2308162.88	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
12	453390.27	2308174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	453390.37	2308174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	453395.43	2308183.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	453404.86	2308200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	453410.31	2308210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	453410.37	2308210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	453414.57	2308218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	453414.62	2308218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	453422.14	2308233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	453434.70	2308255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	453434.79	2308255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	453439.36	2308264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	453427.16	2308271.40	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
25	453428.83	2308274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	453435.47	2308288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	453455.74	2308322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	453452.30	2308324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	453431.94	2308290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	453425.29	2308276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	453422.70	2308271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	453410.36	2308250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	453399.69	2308231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	453388.44	2308210.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	453382.32	2308200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	453380.56	2308197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	453379.37	2308196.14	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
38	453377.90	2308193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	453377.79	2308193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	453372.72	2308183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	453366.25	2308171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	453366.13	2308171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	453367.15	2308173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	453379.95	2308191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	453383.75	2308194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	453385.78	2308198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	453391.92	2308208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	453403.18	2308229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	453413.84	2308248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	453425.16	2308267.94	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
51	453436.72	2308261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	453436.21	2308260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	453426.83	2308245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	453420.67	2308232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	453409.77	2308215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	453395.70	2308190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	453364.79	2308138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	453360.56	2308132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	453349.06	2308114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	453329.51	2308087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	453317.12	2308068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	453320.47	2308066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	453444.70	2308274.22	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
63	453445.13	2308275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	453451.54	2308286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	453460.93	2308302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	453469.85	2308317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	453470.13	2308318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	453473.02	2308323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	453481.77	2308339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	453490.23	2308353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	453484.67	2308347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	453478.48	2308338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	453479.31	2308337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	453467.90	2308321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	453447.55	2308285.65	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
76	453444.80	2308276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	453444.62	2308275.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	453444.64	2308274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	453444.70	2308274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	453518.80	2308382.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	453511.35	2308400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	453507.09	2308398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	453506.43	2308398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	453503.74	2308396.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	453508.02	2308398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	453515.26	2308380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	453516.47	2308381.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	453518.80	2308382.26	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	453567.59	2308425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	453569.09	2308429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	453553.01	2308435.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	453550.85	2308436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	453553.22	2308442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	453554.16	2308442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	453557.77	2308452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	453567.49	2308478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	453568.85	2308478.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	453569.88	2308479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	453570.67	2308480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	453571.30	2308481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	453574.65	2308489.16	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
100	453575.05	2308491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	453574.69	2308493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	453574.06	2308494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	453573.79	2308494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	453573.39	2308493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	453573.26	2308493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	453565.13	2308474.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	453565.03	2308474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	453558.79	2308458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	453551.70	2308440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	453548.69	2308432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	453551.69	2308431.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	453567.59	2308425.99	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
112	453613.12	2308537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	453613.95	2308539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	453619.04	2308552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	453620.88	2308557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	453621.71	2308559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	453622.40	2308560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	453622.99	2308562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	453623.41	2308563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	453623.67	2308564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	453623.79	2308564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	453624.02	2308565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	453624.07	2308565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	453624.24	2308566.26	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	453624.87	2308582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	453625.41	2308585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	453628.79	2308585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	453629.74	2308587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	453630.72	2308589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	453626.11	2308590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	453626.80	2308595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	453635.36	2308616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	453640.39	2308624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	453643.44	2308626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	453644.21	2308627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	453645.86	2308632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	453645.91	2308632.44	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
138	453647.81	2308638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	453647.90	2308639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	453649.93	2308646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	453650.00	2308646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	453651.77	2308654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	453653.61	2308662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	453653.84	2308663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	453644.85	2308633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	453645.81	2308633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	453645.52	2308632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	453641.24	2308630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	453637.40	2308627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	453631.79	2308618.19	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
151	453622.91	2308596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	453620.88	2308582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	453619.87	2308557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	453619.79	2308556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	453618.83	2308557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	453613.12	2308537.56	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 -

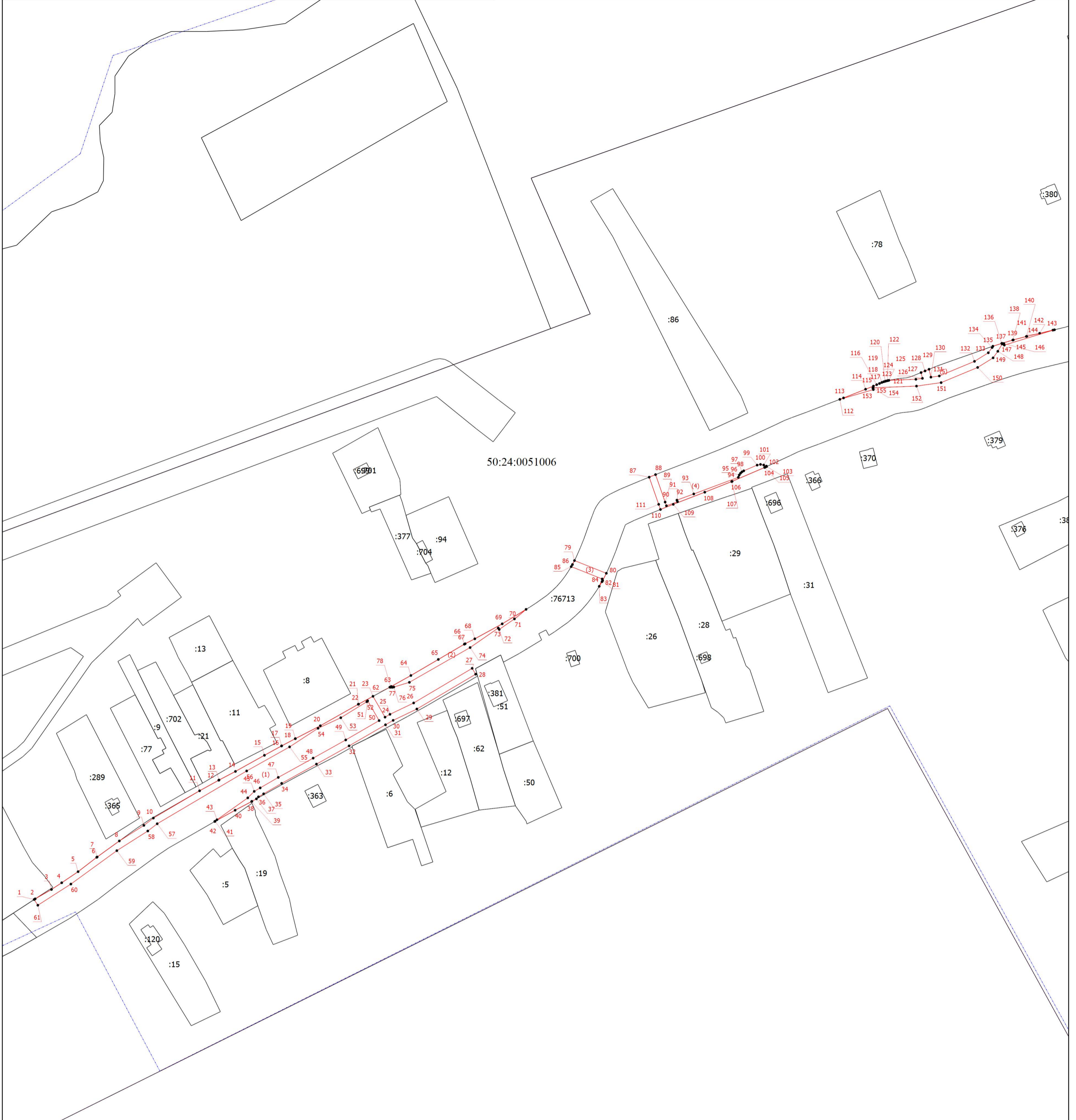
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :76713 - Кадастровый номер земельного участка
- :363 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 50:24:0051006 - Номер кадастрового квартала



Подпись: _____

Дата " 10 " сентября 2024 г.

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