

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа»

(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)	12154 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	436372.57	2201349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	436370.42	2201351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	436351.01	2201368.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	436347.10	2201371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	436231.23	2201564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	436232.17	2201565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	436217.55	2201576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	436172.18	2201605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	436127.32	2201635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	436101.30	2201637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	436066.43	2201641.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	436019.54	2201646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	436015.65	2201646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	436011.74	2201645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	436010.85	2201645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	436003.28	2201642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	435994.37	2201637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	435983.89	2201630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	435970.76	2201621.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	435968.15	2201618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	435965.06	2201614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	435961.50	2201608.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	435951.29	2201592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	435936.78	2201569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	435936.45	2201568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	435929.58	2201555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	435915.24	2201526.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	435921.14	2201522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	435928.57	2201518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	435942.67	2201509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	435943.46	2201497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	435944.32	2201488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	435945.94	2201476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	435937.79	2201463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	435923.09	2201439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	435911.13	2201421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	435900.33	2201410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	435890.72	2201402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	435870.03	2201387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	435838.10	2201365.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	435835.03	2201362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	435851.06	2201339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	435864.73	2201318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	435867.93	2201312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	435868.22	2201307.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	435869.53	2201282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	435870.25	2201247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	435870.03	2201220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	435870.33	2201213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	435871.77	2201212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	435874.65	2201209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	435890.06	2201194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	435894.38	2201144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	435874.33	2201130.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	435865.64	2201128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	435857.83	2201127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	435836.17	2201124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	435810.20	2201122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	435796.81	2201122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	435787.41	2201122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	435758.58	2201127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	435732.47	2201133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	435701.93	2201139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	435693.89	2201130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	435696.34	2201092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	435698.13	2201048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	435698.17	2201040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	435693.08	2200976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	435688.84	2200920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	435684.37	2200855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	435677.60	2200775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	435674.64	2200735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	435669.50	2200666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	435666.27	2200626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	435606.85	2200598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	435565.18	2200579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	435562.94	2200578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	435559.45	2200518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	435557.45	2200492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	435555.43	2200476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	435548.80	2200390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	435545.70	2200358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	435498.02	2200335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	435452.80	2200314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	435398.97	2200288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	435398.29	2200271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	435398.62	2200267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	435405.65	2200202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	435400.44	2200203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	435393.65	2200266.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	435393.28	2200270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	435394.09	2200291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	435450.66	2200318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	435495.85	2200339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	435541.00	2200362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	435543.82	2200390.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	435550.45	2200477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	435552.47	2200493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	435554.46	2200519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	435558.13	2200581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	435563.16	2200583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	435604.71	2200603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	435661.52	2200630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	435664.52	2200666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	435669.66	2200735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	435672.62	2200775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	435679.38	2200855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	435683.86	2200921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	435688.10	2200976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	435693.17	2201040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	435693.13	2201048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	435691.35	2201092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	435688.76	2201132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	435700.09	2201145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	435733.53	2201138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	435759.56	2201132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	435788.01	2201127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	435796.97	2201127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	435809.94	2201127.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	435835.62	2201129.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	435857.12	2201132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	435864.71	2201133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	435872.27	2201135.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	435889.15	2201147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	435885.24	2201192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	435871.20	2201205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	435868.38	2201208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	435865.43	2201211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	435865.03	2201220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	435865.25	2201247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	435864.54	2201282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	435863.23	2201306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	435863.00	2201311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	435860.45	2201315.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	435846.90	2201336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	435828.27	2201363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	435835.09	2201369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	435867.15	2201392.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	435887.64	2201406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	435896.85	2201414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	435907.22	2201425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	435918.88	2201442.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	435933.55	2201466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	435940.74	2201477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	435939.36	2201488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	435938.47	2201496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	435937.84	2201506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	435925.93	2201513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	435918.53	2201518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	435908.70	2201524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	435925.11	2201557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	435932.12	2201571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	435932.58	2201572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	435947.04	2201594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	435957.24	2201611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	435960.96	2201617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	435964.38	2201621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	435967.55	2201625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	435981.10	2201634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	435991.72	2201641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	436001.00	2201646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	436009.24	2201650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	436010.97	2201650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	436015.55	2201651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	436019.90	2201651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	436066.96	2201646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	436101.79	2201642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	436128.99	2201640.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	436174.92	2201610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	436220.39	2201580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	436238.98	2201566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	436237.14	2201564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	436351.04	2201375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	436354.38	2201371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	436373.61	2201355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	436375.68	2201353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	436372.57	2201349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

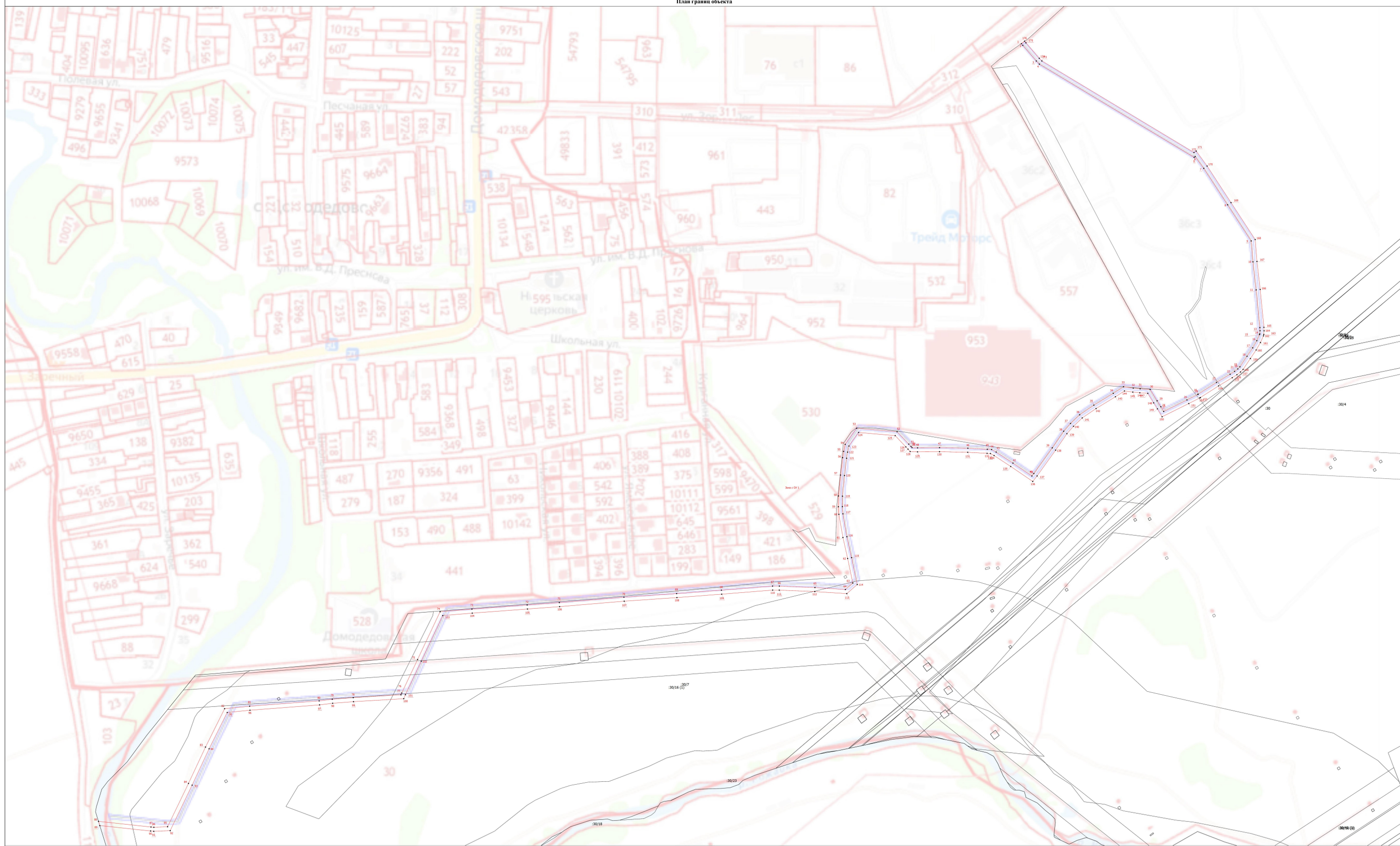
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



- 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 - Зона с особыми условиями использования территории: Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа»
 - Обозначение новой характерной точки
 - :30 - Кадастровый номер земельного участка
 - :30/3 - Кадастровый номер части земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Масштаб 1:1500



Подпись: _____ Дата: 11 января 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отписку о местоположении границ объекта