

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода высокого давления к муниципальной котельной, г. Обь НСО, назначение: Газопровод высокого давления. Протяженность 1506 м., адрес (местоположение): Новосибирская область, г Обь

(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	Российская Федерация, Новосибирская область, г. Обь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6665 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода высокого давления к муниципальной котельной, г. Обь НСО, назначение: Газопровод высокого давления. Протяженность 1506 м., адрес (местоположение): Новосибирская область, г Обь, сроком действия на 49 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Томск"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	483563.86	4183979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	483547.80	4183952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	483547.08	4183952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	483546.08	4183951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	483545.08	4183952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	483507.43	4183974.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	483492.47	4183984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	483477.57	4183991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	483472.20	4183978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	483465.34	4183960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	483463.23	4183955.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	483462.23	4183952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	483461.23	4183946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	483461.21	4183939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	483461.94	4183906.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	483462.06	4183860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	483462.03	4183821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	483460.83	4183783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	483459.52	4183755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	483459.25	4183754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	483458.52	4183753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	483457.52	4183753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	483426.33	4183756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	483408.12	4183759.10	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
25	483410.52	4183630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	483410.21	4183613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	483416.07	4183601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	483423.86	4183588.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	483433.59	4183569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	483450.48	4183538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	483450.73	4183537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	483450.63	4183536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	483448.84	4183531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	483446.06	4183523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	483438.14	4183499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	483434.12	4183488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	483426.11	4183467.23	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	483420.92	4183450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	483417.21	4183440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	483415.43	4183436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	483416.97	4183387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	483417.19	4183373.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	483417.80	4183335.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	483418.59	4183296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	483419.40	4183246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	483421.82	4183194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	483420.70	4183166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	483420.30	4183120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	483420.72	4183066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	483421.76	4183011.88	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
51	483421.92	4183001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	483421.91	4182999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	483421.64	4182998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	483420.91	4182997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	483419.91	4182997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	483418.91	4182997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	483418.18	4182998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	483417.91	4182999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	483417.92	4183001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	483417.76	4183011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	483416.72	4183065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	483416.30	4183120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	483416.70	4183166.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	483417.82	4183194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	483415.40	4183246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	483414.59	4183296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	483413.80	4183334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	483413.19	4183373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	483412.97	4183387.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	483411.42	4183437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	483411.60	4183438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	483413.54	4183442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	483417.15	4183452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	483422.31	4183468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	483430.35	4183490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	483434.37	4183500.97	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
77	483442.29	4183524.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	483445.07	4183532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	483446.56	4183537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	483430.03	4183567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	483420.37	4183586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	483412.57	4183599.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	483406.40	4183612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	483406.20	4183613.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	483406.52	4183630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	483404.08	4183761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	483404.35	4183762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	483405.08	4183763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	483406.08	4183763.35	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	483426.79	4183760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	483455.62	4183757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	483456.83	4183783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	483458.03	4183821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	483458.06	4183860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	483457.94	4183906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	483457.21	4183939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	483457.23	4183947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	483458.35	4183953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	483459.41	4183957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	483461.68	4183962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	483468.48	4183979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	483474.77	4183995.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	483475.50	4183996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	483476.50	4183996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	483477.35	4183996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	483494.47	4183988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	483509.64	4183977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	483545.38	4183956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	483560.42	4183981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	483577.26	4184010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	483588.08	4184031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	483594.33	4184040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	483606.90	4184061.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	483615.45	4184076.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	483631.27	4184102.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	483646.11	4184128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	483664.85	4184162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	483676.39	4184181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	483689.76	4184202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	483697.73	4184214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	483718.71	4184249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	483725.40	4184260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	483738.83	4184281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	483753.48	4184305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	483767.01	4184328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	483776.50	4184345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	483785.49	4184360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	483786.21	4184361.04	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
129	483787.17	4184361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	483809.59	4184361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	483826.88	4184362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	483827.88	4184362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	483828.61	4184361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	483828.88	4184360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	483828.61	4184359.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	483827.88	4184359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	483827.00	4184358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	483809.71	4184357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	483788.36	4184357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	483779.96	4184343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	483770.46	4184326.43	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
142	483756.92	4184303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	483742.25	4184278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	483728.80	4184258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	483722.13	4184247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	483701.14	4184212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	483693.13	4184199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	483679.78	4184179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	483668.29	4184160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	483649.59	4184126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	483634.72	4184100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	483618.92	4184074.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	483610.37	4184059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	483597.67	4184037.92	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
155	483591.44	4184028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	483580.73	4184008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	483563.86	4183979.90	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

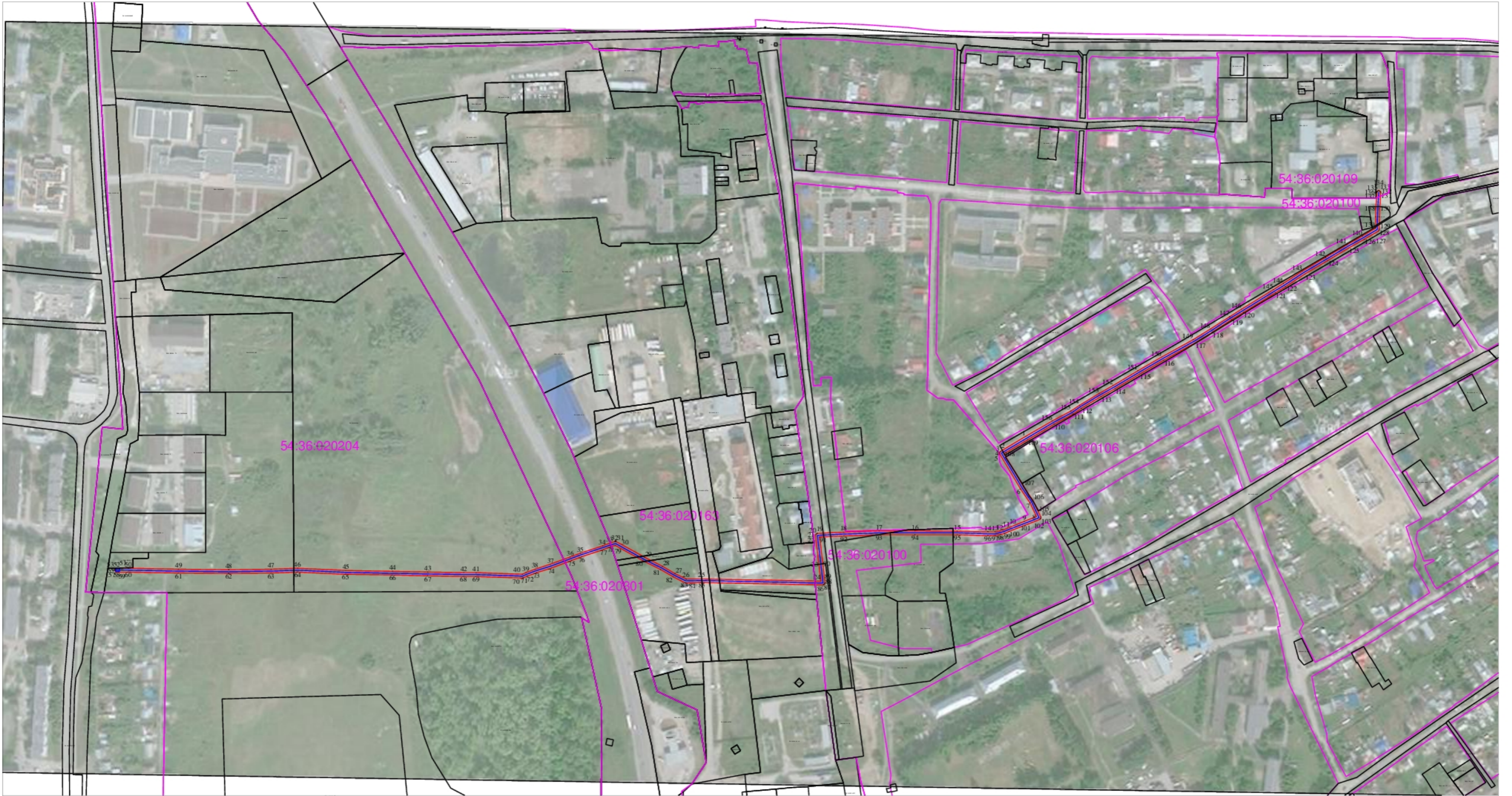
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода высокого давления к муниципальной котельной, г. Обь НСО, назначение: Газопровод высокого давления. Протяженность 1506 м., адрес (местоположение): Новосибирская область, г Обь
План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  54:28:010418 - обозначение номера кадастрового квартала
-  - граница публичного сервитута образуемая
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута
-  54:28:010418:23 - граница и обозначение номера земельного участка

Система координат МСК-НСО, зона 4



Кадастровый инженер Старова Е.В.

25.12.2022 г