

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 29.03.2024 № 820

Схема расположения границ публичного сервитута

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Первоуральск г, Новоалексеевское с		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6383 ± 28, в том числе: 2810 кв.м – земли квартала 66:58:2101004; 320 кв.м – часть ЗУ с КН 66:58:2101004:962 918 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:2101004:890 118 кв.м – часть ЗУ с КН 66:58:2101004:1447 853 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:0000000:11899 481 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:2902019:160 554 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:2902019:279 311 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:2101004:1423 18 кв.м - часть ЗУ с КН 66:58:2101004:67 (входящий 66:58:0000000:55)		
3	Иные характеристики объекта		1. Публичный сервитут с целью строительства "Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 8 Марта, ул. Южной в селе Новоалексеевское, городской округ Первоуральск" на 49 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391767.62	1505567.23	Геодезический метод	0.1	-
2	391777.30	1505572.20	Геодезический метод	0.1	-
3	391802.19	1505569.09	Геодезический метод	0.1	-
4	391829.11	1505569.60	Геодезический метод	0.1	-
5	391851.66	1505569.36	Геодезический метод	0.1	-
6	391867.03	1505570.28	Геодезический метод	0.1	-
7	391866.87	1505543.04	Геодезический метод	0.1	-
8	391868.86	1505541.03	Геодезический метод	0.1	-
9	391876.76	1505540.99	Геодезический метод	0.1	-
10	391927.78	1505527.63	Геодезический метод	0.1	-
11	391958.92	1505539.17	Геодезический метод	0.1	-
12	392012.20	1505517.90	Геодезический метод	0.1	-
13	392032.34	1505505.51	Геодезический метод	0.1	-
14	392074.93	1505479.31	Геодезический метод	0.1	-
15	392061.30	1505457.16	Геодезический метод	0.1	-
16	392047.68	1505435.01	Геодезический метод	0.1	-
17	392034.05	1505412.87	Геодезический метод	0.1	-
18	392001.81	1505360.56	Геодезический метод	0.1	-
19	391992.84	1505344.23	Геодезический метод	0.1	-
20	391989.46	1505338.60	Геодезический метод	0.1	-
21	391989.23	1505338.23	Геодезический метод	0.1	-
22	391975.05	1505314.67	Геодезический метод	0.1	-
23	391972.33	1505309.40	Геодезический метод	0.1	-

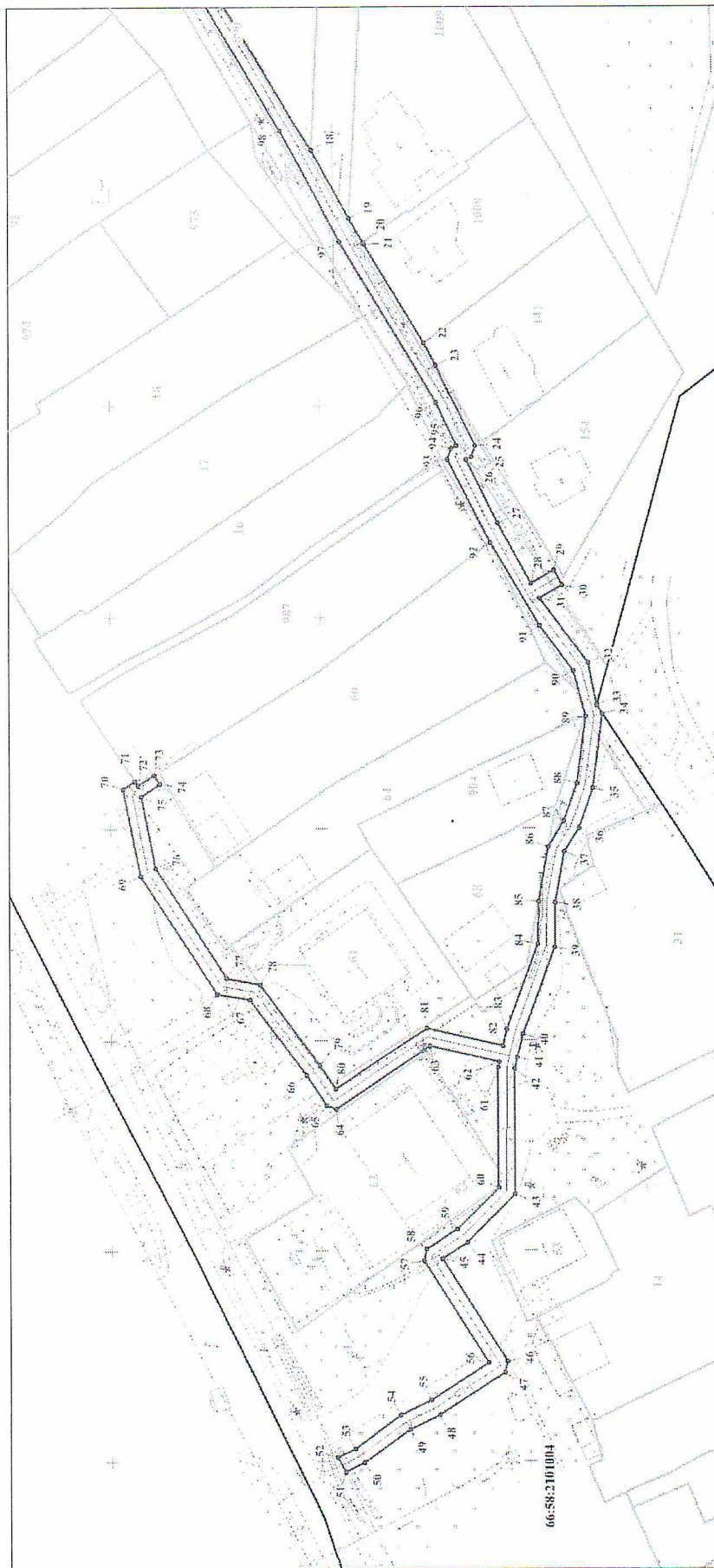
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	391962.78	1505290.40	Геодетический метод	0.1	-
25	391963.68	1505287.74	Геодетический метод	0.1	-
26	391964.93	1505287.12	Геодетический метод	0.1	-
27	391957.45	1505272.13	Геодетический метод	0.1	-
28	391949.48	1505257.96	Геодетический метод	0.1	-
29	391944.03	1505261.02	Геодетический метод	0.1	-
30	391942.07	1505257.53	Геодетический метод	0.1	-
31	391947.44	1505254.52	Геодетический метод	0.1	-
32	391935.85	1505239.07	Геодетический метод	0.1	-
33	391933.78	1505229.06	Геодетический метод	0.1	-
34	391932.44	1505227.01	Геодетический метод	0.1	-
35	391934.79	1505209.50	Геодетический метод	0.1	-
36	391938.06	1505200.02	Геодетический метод	0.1	-
37	391941.71	1505194.37	Геодетический метод	0.1	-
38	391943.92	1505182.40	Геодетический метод	0.1	-
39	391944.09	1505171.99	Геодетический метод	0.1	-
40	391951.71	1505151.61	Геодетический метод	0.1	-
41	391953.07	1505145.82	Геодетический метод	0.1	-
42	391953.69	1505143.18	Геодетический метод	0.1	-
43	391953.69	1505113.28	Геодетический метод	0.1	-
44	391965.21	1505101.72	Геодетический метод	0.1	-
45	391971.13	1505097.95	Геодетический метод	0.1	-
46	391955.58	1505073.53	Геодетический метод	0.1	-
47	391956.23	1505070.84	Геодетический метод	0.1	-
48	391971.83	1505060.91	Геодетический метод	0.1	-
49	391979.05	1505057.60	Геодетический метод	0.1	-
50	391989.87	1505049.69	Геодетический метод	0.1	-
51	391994.43	1505047.38	Геодетический метод	0.1	-
52	391996.22	1505050.96	Геодетический метод	0.1	-
53	391992.09	1505053.02	Геодетический метод	0.1	-
54	391981.25	1505060.95	Геодетический метод	0.1	-
55	391973.86	1505064.35	Геодетический метод	0.1	-
56	391960.07	1505073.15	Геодетический метод	0.1	-
57	391975.57	1505097.49	Геодетический метод	0.1	-
58	391974.96	1505100.25	Геодетический метод	0.1	-
59	391967.55	1505104.97	Геодетический метод	0.1	-
60	391957.69	1505114.90	Геодетический метод	0.1	-
61	391957.69	1505143.41	Геодетический метод	0.1	-
62	391957.42	1505144.79	Геодетический метод	0.1	-
63	391974.01	1505148.68	Геодетический метод	0.1	-
64	391996.45	1505133.67	Геодетический метод	0.1	-
65	391998.72	1505134.52	Геодетический метод	0.1	-
66	392003.55	1505141.73	Геодетический метод	0.1	-
67	392016.96	1505159.86	Геодетический метод	0.1	-
68	392024.76	1505161.20	Геодетический метод	0.1	-
69	392042.89	1505188.95	Геодетический метод	0.1	-
70	392047.08	1505209.44	Геодетический метод	0.1	-

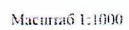
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	392044.27	1505211.46	Геодезический метод	0.1	-
72	392043.51	1505210.34	Геодезический метод	0.1	-
73	392039.72	1505212.77	Геодезический метод	0.1	-
74	392038.32	1505210.79	Геодезический метод	0.1	-
75	392042.72	1505207.69	Геодезический метод	0.1	-
76	392039.33	1505190.81	Геодезический метод	0.1	-
77	392022.40	1505164.87	Геодезический метод	0.1	-
78	392014.60	1505163.39	Геодезический метод	0.1	-
79	392000.30	1505144.07	Геодезический метод	0.1	-
80	391996.51	1505138.42	Геодезический метод	0.1	-
81	391974.69	1505152.95	Геодезический метод	0.1	-
82	391956.50	1505148.69	Геодезический метод	0.1	-
83	391955.57	1505152.65	Геодезический метод	0.1	-
84	391948.07	1505172.75	Геодезический метод	0.1	-
85	391947.92	1505182.63	Геодезический метод	0.1	-
86	391945.57	1505195.50	Геодезический метод	0.1	-
87	391941.76	1505201.56	Геодезический метод	0.1	-
88	391938.64	1505210.61	Геодезический метод	0.1	-
89	391936.43	1505226.35	Геодезический метод	0.1	-
90	391939.40	1505237.17	Геодезический метод	0.1	-
91	391947.55	1505248.03	Геодезический метод	0.1	-
92	391959.19	1505267.58	Геодезический метод	0.1	-
93	391969.40	1505287.12	Геодезический метод	0.1	-
94	391968.51	1505289.80	Геодезический метод	0.1	-
95	391967.23	1505290.44	Геодезический метод	0.1	-
96	391972.11	1505300.57	Геодезический метод	0.1	-
97	391995.19	1505338.83	Геодезический метод	0.1	-
98	392009.34	1505365.44	Геодезический метод	0.1	-
99	392043.37	1505421.75	Геодезический метод	0.1	-
100	392047.40	1505419.32	Геодезический метод	0.1	-
101	392049.46	1505422.75	Геодезический метод	0.1	-
102	392045.44	1505425.17	Геодезический метод	0.1	-
103	392067.57	1505461.08	Геодезический метод	0.1	-
104	392069.96	1505459.42	Геодезический метод	0.1	-
105	392072.25	1505462.70	Геодезический метод	0.1	-
106	392069.85	1505464.36	Геодезический метод	0.1	-
107	392078.75	1505479.66	Геодезический метод	0.1	-
108	392077.72	1505482.29	Геодезический метод	0.1	-
109	392013.84	1505521.54	Геодезический метод	0.1	-
110	391958.93	1505543.41	Геодезический метод	0.1	-
111	391927.68	1505531.73	Геодезический метод	0.1	-
112	391925.27	1505532.36	Геодезический метод	0.1	-
113	391925.25	1505532.36	Геодезический метод	0.1	-
114	391904.76	1505538.73	Геодезический метод	0.1	-
115	391878.78	1505544.59	Геодезический метод	0.1	-
116	391877.04	1505544.99	Геодезический метод	0.1	-
117	391870.88	1505545.02	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
118	391870.95	1505573.10	Геодезический метод	0.1	-
119	391869.07	1505574.50	Геодезический метод	0.1	-
120	391851.57	1505573.36	Геодезический метод	0.1	-
121	391829.09	1505573.60	Геодезический метод	0.1	-
122	391802.54	1505573.08	Геодезический метод	0.1	-
123	391776.52	1505576.25	Геодезический метод	0.1	-
124	391765.36	1505570.52	Геодезический метод	0.1	-
125	391755.89	1505563.43	Геодезический метод	0.1	-
126	391739.47	1505565.13	Геодезический метод	0.1	-
127	391739.91	1505569.39	Геодезический метод	0.1	-
128	391735.93	1505569.79	Геодезический метод	0.1	-
129	391735.49	1505565.54	Геодезический метод	0.1	-
130	391703.02	1505568.90	Геодезический метод	0.1	-
131	391703.50	1505573.60	Геодезический метод	0.1	-
132	391699.53	1505574.01	Геодезический метод	0.1	-
133	391699.04	1505569.30	Геодезический метод	0.1	-
134	391692.09	1505570.02	Геодезический метод	0.1	-
135	391692.61	1505575.01	Геодезический метод	0.1	-
136	391688.63	1505575.42	Геодезический метод	0.1	-
137	391688.11	1505570.44	Геодезический метод	0.1	-
138	391642.01	1505575.20	Геодезический метод	0.1	-
139	391642.55	1505580.45	Геодезический метод	0.1	-
140	391638.57	1505580.86	Геодезический метод	0.1	-
141	391638.03	1505575.60	Геодезический метод	0.1	-
142	391605.57	1505579.76	Геодезический метод	0.1	-
143	391606.21	1505584.50	Геодезический метод	0.1	-
144	391602.25	1505585.04	Геодезический метод	0.1	-
145	391601.61	1505580.30	Геодезический метод	0.1	-
146	391579.61	1505583.27	Геодезический метод	0.1	-
147	391546.35	1505585.03	Геодезический метод	0.1	-
148	391546.62	1505590.06	Геодезический метод	0.1	-
149	391542.62	1505590.20	Геодезический метод	0.1	-
150	391542.36	1505585.22	Геодезический метод	0.1	-
151	391526.07	1505586.06	Геодезический метод	0.1	-
152	391526.24	1505589.30	Геодезический метод	0.1	-
153	391522.25	1505589.50	Геодезический метод	0.1	-
154	391522.08	1505586.27	Геодезический метод	0.1	-
155	391489.20	1505587.99	Геодезический метод	0.1	-
156	391438.99	1505613.69	Геодезический метод	0.1	-
157	391442.14	1505619.90	Геодезический метод	0.1	-
158	391435.98	1505623.21	Геодезический метод	0.1	-
159	391432.77	1505616.86	Геодезический метод	0.1	-
160	391422.63	1505622.05	Геодезический метод	0.1	-
161	391383.71	1505637.40	Геодезический метод	0.1	-
162	391368.01	1505645.39	Геодезический метод	0.1	-
163	391389.51	1505687.65	Геодезический метод	0.1	-
164	391407.38	1505708.50	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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			
165	391411.82	1505707.63	Геодезический метод	0.1	-
166	391412.40	1505711.58	Геодезический метод	0.1	-
167	391405.78	1505712.71	Геодезический метод	0.1	-
168	391386.31	1505690.06	Геодезический метод	0.1	-
169	391367.64	1505653.48	Геодезический метод	0.1	-
170	391339.46	1505662.78	Геодезический метод	0.1	-
171	391341.87	1505670.41	Геодезический метод	0.1	-
172	391339.98	1505671.05	Геодезический метод	0.1	-
173	391338.12	1505671.66	Геодезический метод	0.1	-
174	391335.05	1505662.08	Геодезический метод	0.1	-
175	391336.35	1505659.57	Геодезический метод	0.1	-
176	391365.82	1505649.92	Геодезический метод	0.1	-
177	391363.54	1505645.42	Геодезический метод	0.1	-
178	391364.41	1505642.73	Геодезический метод	0.1	-
179	391382.15	1505633.72	Геодезический метод	0.1	-
180	391420.90	1505618.45	Геодезический метод	0.1	-
181	391488.56	1505584.01	Геодезический метод	0.1	-
182	391579.32	1505579.28	Геодезический метод	0.1	-
183	391630.43	1505572.38	Геодезический метод	0.1	-
184	391630.49	1505572.36	Геодезический метод	0.1	-
185	391757.04	1505559.32	Геодезический метод	0.1	-
1	391767.62	1505567.23	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного есригута





Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута





Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ



Масштаб 1:6317

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Проектное местоположение газопровода
	Проектная граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала