

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения

"Распределительный газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Пятигорск до ст. Эссентукской Предгорного района Ставропольского края", сроком на 10 лет; в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

(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	Ставропольский край, район Предгорный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	199324 +/- 156 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Распределительный газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Пятигорск до ст. Эссентукской Предгорного района Ставропольского края", сроком на 10 лет; в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, пом. 2-Н, кабинет № 1301, тел. +7 (812)200-31-92, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26, зона 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
-	-	-	-	-	

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	365574.99	1391957.86	Аналитический метод	0.1	-
2	365580.65	1391976.61	Аналитический метод	0.1	-
3	365586.31	1391994.17	Аналитический метод	0.1	-
4	365587.22	1391996.06	Аналитический метод	0.1	-
5	365588.66	1391997.86	Аналитический метод	0.1	-
6	365600.11	1392029.23	Аналитический метод	0.1	-
7	365600.50	1392031.71	Аналитический метод	0.1	-
8	365601.84	1392036.22	Аналитический метод	0.1	-
9	365606.65	1392048.23	Аналитический метод	0.1	-
10	365614.66	1392065.13	Аналитический метод	0.1	-
11	365618.83	1392073.09	Аналитический метод	0.1	-
12	365626.46	1392086.58	Аналитический метод	0.1	-
13	365633.19	1392097.37	Аналитический метод	0.1	-
14	365647.07	1392117.20	Аналитический метод	0.1	-
15	365655.50	1392127.39	Аналитический метод	0.1	-
16	365663.71	1392136.71	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	365670.00	1392143.30	Аналитический метод	0.1	-
18	365675.36	1392148.63	Аналитический метод	0.1	-
19	365679.78	1392152.57	Аналитический метод	0.1	-
20	365686.29	1392158.26	Аналитический метод	0.1	-
21	365695.15	1392163.02	Аналитический метод	0.1	-
22	365704.38	1392170.74	Аналитический метод	0.1	-
23	365711.07	1392179.03	Аналитический метод	0.1	-
24	365711.84	1392179.54	Аналитический метод	0.1	-
25	365744.67	1392198.56	Аналитический метод	0.1	-
26	365749.28	1392200.70	Аналитический метод	0.1	-
27	365760.28	1392204.48	Аналитический метод	0.1	-
28	365770.12	1392207.52	Аналитический метод	0.1	-
29	365774.70	1392208.70	Аналитический метод	0.1	-
30	365788.24	1392212.19	Аналитический метод	0.1	-
31	365813.09	1392217.86	Аналитический метод	0.1	-
32	365833.61	1392219.25	Аналитический метод	0.1	-
33	365833.50	1392251.10	Аналитический метод	0.1	-
34	365838.92	1392251.12	Аналитический метод	0.1	-
35	365863.52	1392251.22	Аналитический метод	0.1	-
36	365875.57	1392272.29	Аналитический метод	0.1	-
37	365882.49	1392268.34	Аналитический метод	0.1	-
38	365886.10	1392274.65	Аналитический метод	0.1	-
39	365890.78	1392277.38	Аналитический метод	0.1	-
40	365886.76	1392284.27	Аналитический метод	0.1	-
41	365920.33	1392303.84	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	365938.35	1392335.36	Аналитический метод	0.1	-
43	365938.23	1392364.83	Аналитический метод	0.1	-
44	365949.22	1392364.88	Аналитический метод	0.1	-
45	365974.82	1392363.41	Аналитический метод	0.1	-
46	365978.14	1392421.23	Аналитический метод	0.1	-
47	365984.12	1392509.72	Аналитический метод	0.1	-
48	365986.58	1392531.06	Аналитический метод	0.1	-
49	365994.40	1392669.03	Аналитический метод	0.1	-
50	366015.37	1392667.84	Аналитический метод	0.1	-
51	366035.58	1393026.67	Аналитический метод	0.1	-
52	366040.97	1393048.16	Аналитический метод	0.1	-
53	366139.61	1393180.57	Аналитический метод	0.1	-
54	366144.74	1393189.79	Аналитический метод	0.1	-
55	366160.90	1393190.05	Аналитический метод	0.1	-
56	366186.50	1393236.06	Аналитический метод	0.1	-
57	366217.26	1393282.25	Аналитический метод	0.1	-
58	366223.80	1393303.20	Аналитический метод	0.1	-
59	366331.69	1393359.74	Аналитический метод	0.1	-
60	366334.94	1393367.36	Аналитический метод	0.1	-
61	366342.67	1393369.98	Аналитический метод	0.1	-
62	366361.86	1393372.60	Аналитический метод	0.1	-
63	366377.02	1393370.68	Аналитический метод	0.1	-
64	366382.55	1393365.23	Аналитический метод	0.1	-
65	366392.09	1393363.66	Аналитический метод	0.1	-
66	366404.53	1393372.59	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	366459.59	1393363.53	Аналитический метод	0.1	-
68	366502.46	1393339.12	Аналитический метод	0.1	-
69	366516.31	1393363.43	Аналитический метод	0.1	-
70	366523.74	1393359.20	Аналитический метод	0.1	-
71	366568.39	1393341.54	Аналитический метод	0.1	-
72	366619.97	1393349.18	Аналитический метод	0.1	-
73	366671.90	1393419.16	Аналитический метод	0.1	-
74	366692.32	1393451.42	Аналитический метод	0.1	-
75	366711.72	1393439.13	Аналитический метод	0.1	-
76	366728.04	1393464.88	Аналитический метод	0.1	-
77	366708.63	1393477.18	Аналитический метод	0.1	-
78	366847.66	1393700.81	Аналитический метод	0.1	-
79	366851.03	1393702.13	Аналитический метод	0.1	-
80	366865.07	1393705.29	Аналитический метод	0.1	-
81	366962.16	1393643.82	Аналитический метод	0.1	-
82	366970.43	1393656.85	Аналитический метод	0.1	-
83	366977.24	1393823.53	Аналитический метод	0.1	-
84	366981.23	1393905.99	Аналитический метод	0.1	-
85	367021.43	1394538.77	Аналитический метод	0.1	-
86	367028.85	1394744.78	Аналитический метод	0.1	-
87	367022.53	1394775.18	Аналитический метод	0.1	-
88	367032.59	1395175.39	Аналитический метод	0.1	-
89	367034.55	1395208.81	Аналитический метод	0.1	-
90	367503.19	1395181.31	Аналитический метод	0.1	-
91	367593.98	1395172.64	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	367600.52	1395171.86	Аналитический метод	0.1	-
93	367595.23	1395192.61	Аналитический метод	0.1	-
94	367504.73	1395201.26	Аналитический метод	0.1	-
95	367015.76	1395229.94	Аналитический метод	0.1	-
96	366983.01	1395231.86	Аналитический метод	0.1	-
97	366981.84	1395211.90	Аналитический метод	0.1	-
98	367014.58	1395209.98	Аналитический метод	0.1	-
99	367012.60	1395176.23	Аналитический метод	0.1	-
100	367002.48	1394773.38	Аналитический метод	0.1	-
101	367008.78	1394743.08	Аналитический метод	0.1	-
102	367001.45	1394539.77	Аналитический метод	0.1	-
103	366961.26	1393907.11	Аналитический метод	0.1	-
104	366957.26	1393824.42	Аналитический метод	0.1	-
105	366951.13	1393674.47	Аналитический метод	0.1	-
106	366868.77	1393726.61	Аналитический метод	0.1	-
107	366838.56	1393719.83	Аналитический метод	0.1	-
108	366691.74	1393487.89	Аналитический метод	0.1	-
109	366682.32	1393493.86	Аналитический метод	0.1	-
110	366681.38	1393494.01	Аналитический метод	0.1	-
111	366665.26	1393468.56	Аналитический метод	0.1	-
112	366675.43	1393462.12	Аналитический метод	0.1	-
113	366655.40	1393430.48	Аналитический метод	0.1	-
114	366608.85	1393367.75	Аналитический метод	0.1	-
115	366570.76	1393362.11	Аналитический метод	0.1	-
116	366532.40	1393377.28	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	366508.83	1393390.71	Аналитический метод	0.1	-
118	366494.98	1393366.39	Аналитический метод	0.1	-
119	366466.38	1393382.68	Аналитический метод	0.1	-
120	366411.31	1393391.74	Аналитический метод	0.1	-
121	366398.02	1393417.09	Аналитический метод	0.1	-
122	366351.63	1393392.78	Аналитический метод	0.1	-
123	366207.18	1393317.07	Аналитический метод	0.1	-
124	366186.06	1393306.00	Аналитический метод	0.1	-
125	366196.18	1393286.68	Аналитический метод	0.1	-
126	366169.41	1393246.48	Аналитический метод	0.1	-
127	366149.04	1393209.86	Аналитический метод	0.1	-
128	366132.88	1393209.60	Аналитический метод	0.1	-
129	366122.78	1393191.45	Аналитический метод	0.1	-
130	366039.22	1393079.30	Аналитический метод	0.1	-
131	366033.07	1393083.88	Аналитический метод	0.1	-
132	366017.73	1393064.13	Аналитический метод	0.1	-
133	366023.27	1393060.01	Аналитический метод	0.1	-
134	366015.72	1393029.69	Аналитический метод	0.1	-
135	365996.53	1392688.94	Аналитический метод	0.1	-
136	365975.57	1392690.13	Аналитический метод	0.1	-
137	365966.65	1392532.77	Аналитический метод	0.1	-
138	365964.20	1392511.54	Аналитический метод	0.1	-
139	365963.71	1392504.27	Аналитический метод	0.1	-
140	365933.91	1392506.20	Аналитический метод	0.1	-
141	365929.39	1392436.35	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	365928.10	1392416.39	Аналитический метод	0.1	-
143	365937.98	1392415.75	Аналитический метод	0.1	-
144	365936.05	1392385.81	Аналитический метод	0.1	-
145	365918.14	1392386.97	Аналитический метод	0.1	-
146	365918.33	1392340.64	Аналитический метод	0.1	-
147	365905.63	1392318.42	Аналитический метод	0.1	-
148	365876.69	1392301.55	Аналитический метод	0.1	-
149	365863.08	1392324.89	Аналитический метод	0.1	-
150	365845.67	1392314.74	Аналитический метод	0.1	-
151	365834.74	1392295.64	Аналитический метод	0.1	-
152	365858.20	1392282.22	Аналитический метод	0.1	-
153	365851.89	1392271.17	Аналитический метод	0.1	-
154	365838.84	1392271.12	Аналитический метод	0.1	-
155	365813.44	1392271.04	Аналитический метод	0.1	-
156	365813.55	1392228.69	Аналитический метод	0.1	-
157	365813.16	1392228.31	Аналитический метод	0.1	-
158	365797.16	1392225.69	Аналитический метод	0.1	-
159	365790.43	1392224.22	Аналитический метод	0.1	-
160	365775.28	1392220.80	Аналитический метод	0.1	-
161	365757.70	1392215.42	Аналитический метод	0.1	-
162	365747.52	1392211.91	Аналитический метод	0.1	-
163	365739.03	1392209.55	Аналитический метод	0.1	-
164	365737.36	1392209.29	Аналитический метод	0.1	-
165	365735.97	1392209.18	Аналитический метод	0.1	-
166	365734.99	1392209.42	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	365676.96	1392166.16	Аналитический метод	0.1	-
168	365671.31	1392160.94	Аналитический метод	0.1	-
169	365651.59	1392141.35	Аналитический метод	0.1	-
170	365625.65	1392104.72	Аналитический метод	0.1	-
171	365619.35	1392096.46	Аналитический метод	0.1	-
172	365610.78	1392081.24	Аналитический метод	0.1	-
173	365604.42	1392069.91	Аналитический метод	0.1	-
174	365597.24	1392052.62	Аналитический метод	0.1	-
175	365590.89	1392040.67	Аналитический метод	0.1	-
176	365578.72	1392007.98	Аналитический метод	0.1	-
177	365577.65	1392004.91	Аналитический метод	0.1	-
178	365576.62	1392001.73	Аналитический метод	0.1	-
179	365573.58	1391992.29	Аналитический метод	0.1	-
180	365570.04	1391980.99	Аналитический метод	0.1	-
181	365567.49	1391972.29	Аналитический метод	0.1	-
182	365564.92	1391963.84	Аналитический метод	0.1	-
183	365557.61	1391939.24	Аналитический метод	0.1	-
184	365557.21	1391937.60	Аналитический метод	0.1	-
185	365573.60	1391932.01	Аналитический метод	0.1	-
186	365575.68	1391938.14	Аналитический метод	0.1	-
187	365580.56	1391936.65	Аналитический метод	0.1	-
188	365581.01	1391938.82	Аналитический метод	0.1	-
189	365582.30	1391945.68	Аналитический метод	0.1	-
190	365582.46	1391945.74	Аналитический метод	0.1	-
191	365586.79	1391945.16	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	365586.84	1391945.72	Аналитический метод	0.1	-
193	365588.70	1391945.42	Аналитический метод	0.1	-
194	365589.73	1391949.07	Аналитический метод	0.1	-
195	365582.76	1391954.91	Аналитический метод	0.1	-
1	365574.99	1391957.86	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
196	367802.11	1395175.96	Аналитический метод	0.1	-
197	367799.94	1395156.07	Аналитический метод	0.1	-
198	367846.36	1395150.52	Аналитический метод	0.1	-
199	367863.24	1395149.79	Аналитический метод	0.1	-
200	367862.02	1395119.81	Аналитический метод	0.1	-
201	367882.00	1395119.00	Аналитический метод	0.1	-
202	367882.40	1395128.90	Аналитический метод	0.1	-
203	367912.38	1395127.68	Аналитический метод	0.1	-
204	367913.19	1395147.63	Аналитический метод	0.1	-
205	368049.08	1395141.75	Аналитический метод	0.1	-
206	368053.04	1395233.28	Аналитический метод	0.1	-
207	368095.65	1395231.45	Аналитический метод	0.1	-
208	368266.30	1395229.90	Аналитический метод	0.1	-
209	368423.09	1395238.82	Аналитический метод	0.1	-
210	368421.08	1395265.02	Аналитический метод	0.1	-
211	368421.53	1395305.78	Аналитический метод	0.1	-
212	368459.24	1395307.98	Аналитический метод	0.1	-
213	368488.40	1395307.09	Аналитический метод	0.1	-
214	368521.26	1395307.42	Аналитический метод	0.1	-
215	368521.65	1395259.31	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	368521.81	1395239.12	Аналитический метод	0.1	-
217	368834.30	1395241.65	Аналитический метод	0.1	-
218	368830.89	1395665.77	Аналитический метод	0.1	-
219	368832.36	1395884.47	Аналитический метод	0.1	-
220	368898.13	1395949.36	Аналитический метод	0.1	-
221	368833.02	1396015.35	Аналитический метод	0.1	-
222	368833.50	1396085.67	Аналитический метод	0.1	-
223	368840.12	1396597.31	Аналитический метод	0.1	-
224	368840.01	1396704.31	Аналитический метод	0.1	-
225	368862.98	1396704.31	Аналитический метод	0.1	-
226	368862.90	1396776.13	Аналитический метод	0.1	-
227	368839.93	1396776.13	Аналитический метод	0.1	-
228	368839.90	1396810.15	Аналитический метод	0.1	-
229	368818.05	1396810.13	Аналитический метод	0.1	-
230	368817.95	1396903.32	Аналитический метод	0.1	-
231	368824.06	1396903.32	Аналитический метод	0.1	-
232	368823.40	1397539.07	Аналитический метод	0.1	-
233	368819.28	1397555.42	Аналитический метод	0.1	-
234	368827.01	1397611.36	Аналитический метод	0.1	-
235	368860.30	1397624.91	Аналитический метод	0.1	-
236	368906.34	1397618.56	Аналитический метод	0.1	-
237	368913.71	1397608.83	Аналитический метод	0.1	-
238	368942.23	1397573.36	Аналитический метод	0.1	-
239	368955.27	1397571.93	Аналитический метод	0.1	-
240	368985.83	1397533.87	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	369012.41	1397500.79	Аналитический метод	0.1	-
242	369029.59	1397513.84	Аналитический метод	0.1	-
243	369018.64	1397528.17	Аналитический метод	0.1	-
244	369022.54	1397531.30	Аналитический метод	0.1	-
245	369019.41	1397535.20	Аналитический метод	0.1	-
246	369015.63	1397532.16	Аналитический метод	0.1	-
247	369015.61	1397532.14	Аналитический метод	0.1	-
248	368999.68	1397553.00	Аналитический метод	0.1	-
249	368987.05	1397569.59	Аналитический метод	0.1	-
250	368984.92	1397572.30	Аналитический метод	0.1	-
251	368976.72	1397583.18	Аналитический метод	0.1	-
252	368971.34	1397590.31	Аналитический метод	0.1	-
253	368956.40	1397597.80	Аналитический метод	0.1	-
254	368951.45	1397604.25	Аналитический метод	0.1	-
255	368946.51	1397610.80	Аналитический метод	0.1	-
256	368940.10	1397619.71	Аналитический метод	0.1	-
257	368939.47	1397619.71	Аналитический метод	0.1	-
258	368938.76	1397620.91	Аналитический метод	0.1	-
259	368921.62	1397644.72	Аналитический метод	0.1	-
260	368856.67	1397653.68	Аналитический метод	0.1	-
261	368791.80	1397626.19	Аналитический метод	0.1	-
262	368790.77	1397553.86	Аналитический метод	0.1	-
263	368795.38	1397535.58	Аналитический метод	0.1	-
264	368796.00	1396931.30	Аналитический метод	0.1	-
265	368789.90	1396931.29	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	368790.05	1396782.11	Аналитический метод	0.1	-
267	368811.90	1396782.13	Аналитический метод	0.1	-
268	368811.90	1396776.13	Аналитический метод	0.1	-
269	368807.90	1396776.13	Аналитический метод	0.1	-
270	368807.98	1396704.31	Аналитический метод	0.1	-
271	368811.98	1396704.31	Аналитический метод	0.1	-
272	368812.09	1396597.49	Аналитический метод	0.1	-
273	368805.47	1396085.95	Аналитический метод	0.1	-
274	368804.92	1396003.95	Аналитический метод	0.1	-
275	368858.51	1395949.63	Аналитический метод	0.1	-
276	368830.91	1395922.41	Аналитический метод	0.1	-
277	368836.40	1395916.55	Аналитический метод	0.1	-
278	368812.42	1395892.89	Аналитический метод	0.1	-
279	368783.09	1395863.95	Аналитический метод	0.1	-
280	368812.03	1395834.61	Аналитический метод	0.1	-
281	368810.89	1395665.76	Аналитический метод	0.1	-
282	368814.14	1395261.49	Аналитический метод	0.1	-
283	368539.31	1395259.20	Аналитический метод	0.1	-
284	368538.79	1395326.76	Аналитический метод	0.1	-
285	368468.25	1395326.27	Аналитический метод	0.1	-
286	368403.63	1395324.48	Аналитический метод	0.1	-
287	368406.37	1395256.16	Аналитический метод	0.1	-
288	368265.95	1395249.91	Аналитический метод	0.1	-
289	368096.17	1395251.44	Аналитический метод	0.1	-
290	368032.95	1395254.18	Аналитический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	368028.99	1395162.63	Аналитический метод	0.1	-
292	367847.98	1395170.47	Аналитический метод	0.1	-
196	367802.11	1395175.96	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

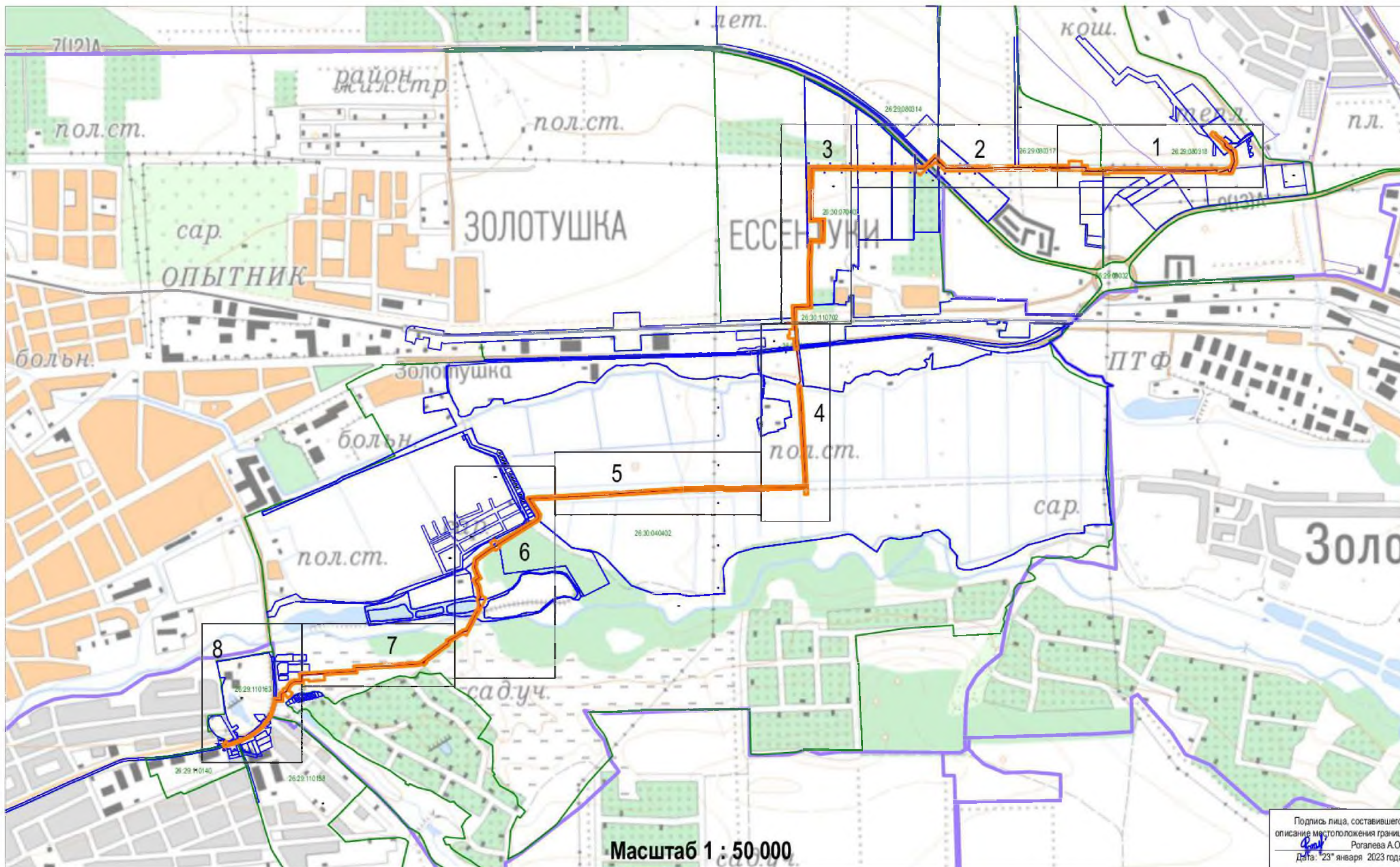
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

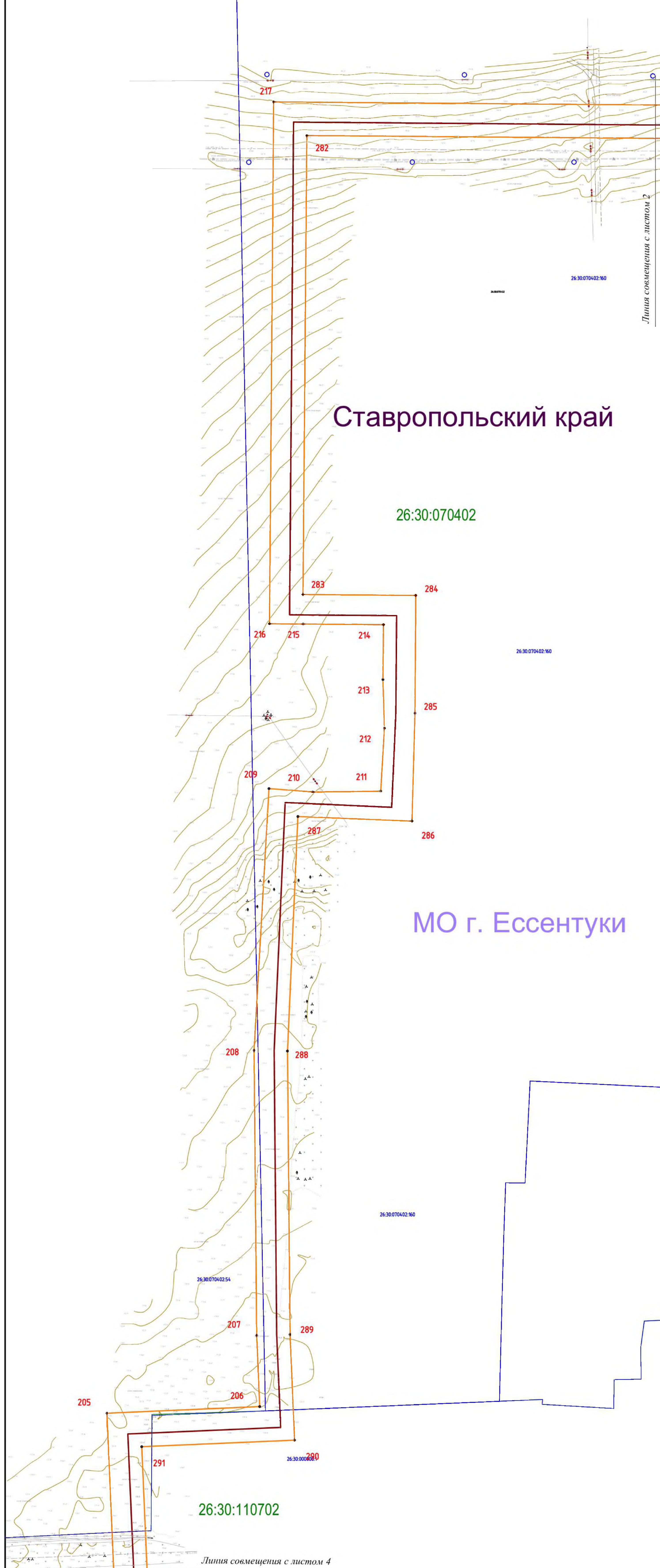


Подпись лица, составившего описание местоположения границ
 Роголева А.О.
 Дата: 23 января 2023 года

Масштаб 1 : 50 000

- Условные обозначения**
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - зона с ОУ - обозначение границы публичного сервитута
 - границы существующих земельных участков
 - границы кадастрового квартала
 - ось проектируемого газопровода
 - номера характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - 26:29:000000:1 - кадастровый номер земельных участков
 - 26:29:000000 - номер кадастрового квартала

Н1-Н296

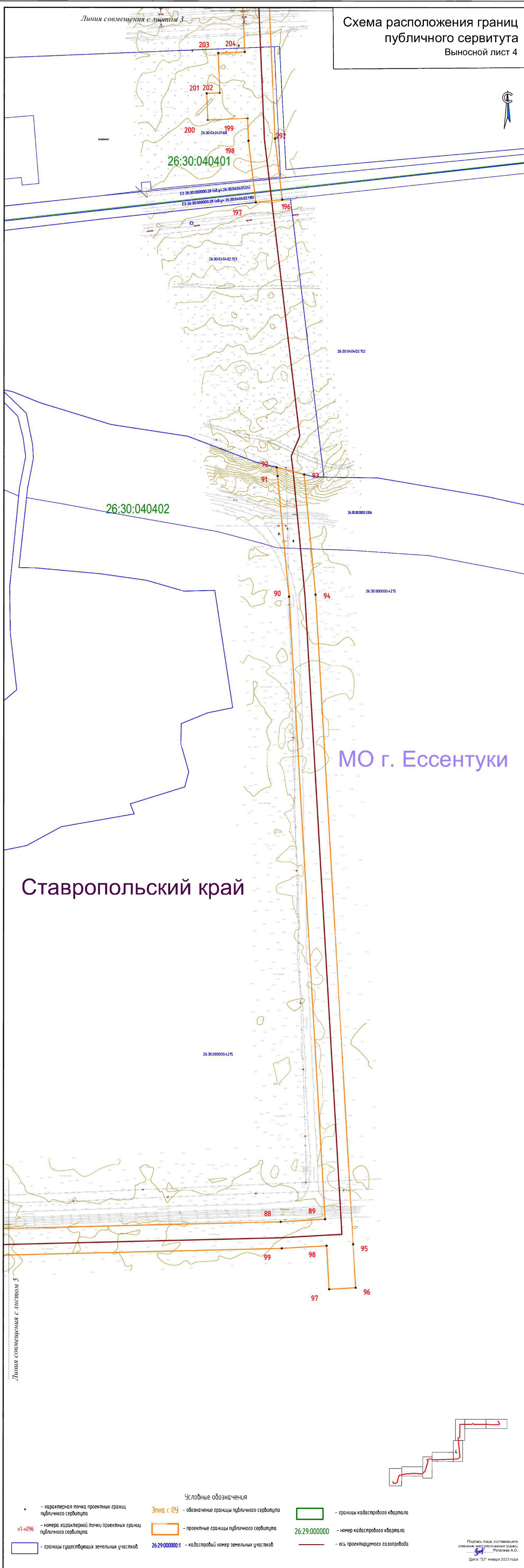


Условные обозначения

• - характерная точка проектных границ публичного сервитута	Зона с ОУ - обозначение границ публичного сервитута	— границы кадастрового квартала
— номера характерной точки проектных границ публичного сервитута	— проектные границы публичного сервитута	26:29:0000000 - номер кадастрового квартала
— границы существующих земельных участков	26:29:0000001 - кадастровый номер земельных участков	— ось проектируемого газопровода

Подпись лица, составившего описание местоположения границ: Роговцева А.О.
Дата: 23 января 2023 года

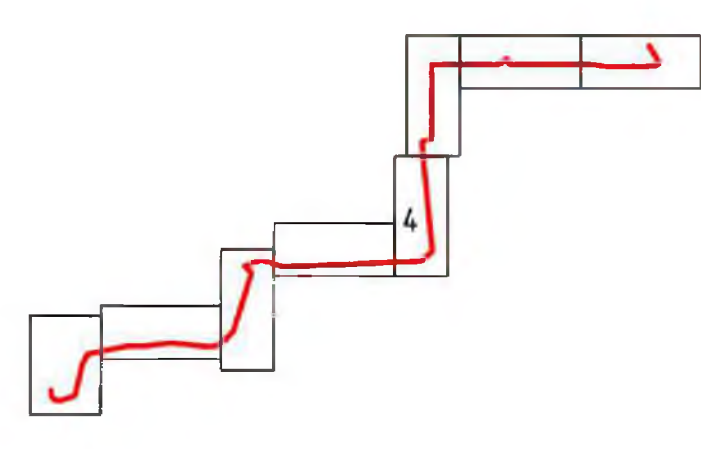
Схема расположения границ
публичного сервитута
Выносной лист 4



Ставропольский край

МО г. Ессентуки

•	- характерная точка проектных границ публичного сервитута	Зона с 09	- обозначение границы публичного сервитута	□	- границы кадастрового квартала
И1-0296	- номера характерной точки проектных границ публичного сервитута	□	- проектные границы публичного сервитута	26.29.000000	- номер кадастрового квартала
□	- границы существующих земельных участков	26.29.000000.1	- кадастровый номер земельных участков	—	- ось проекционного зазора/заезда



Подпись лица, составившего
объяснение к топографическим границам
Роговцев А.О.
Дата: 23 января 2023 года

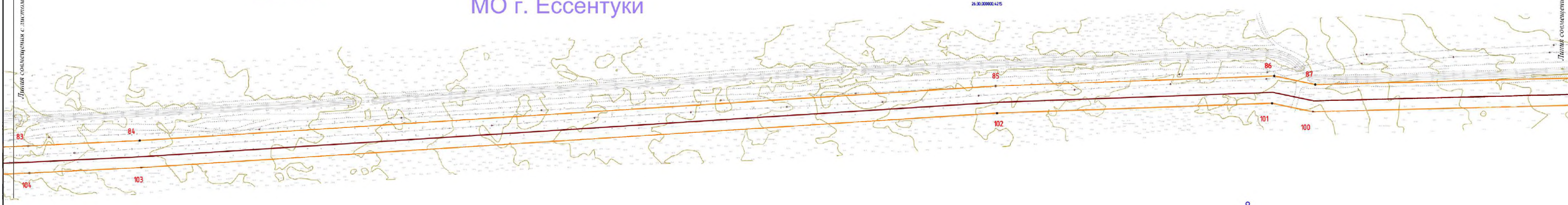
Ставропольский край

26:30:040402

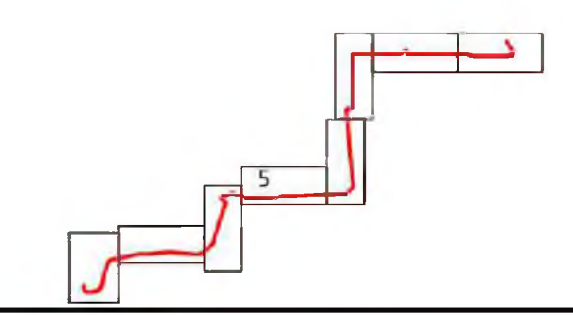
МО г. Ессентуки

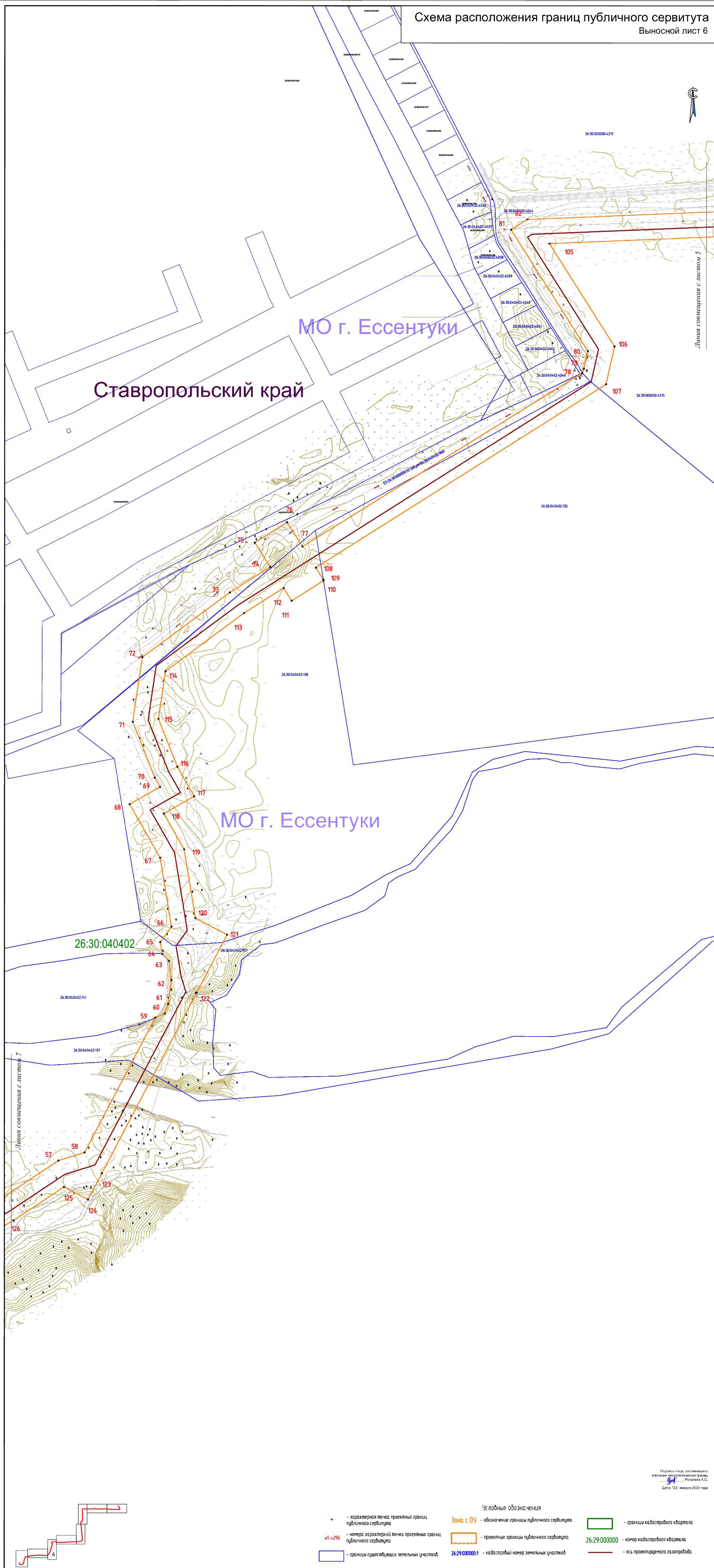
Линия со смещением с листом 6

Линия со смещением с листом 4



- Условные обозначения
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - NI-4296 - номера кадастровой точки проектных границ публичного сервитута
 - Зона с ОУ - обозначение границы публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы существующих земельных участков
 - 26:29:0000001 - кадастровый номер земельных участков
 - границы кадастрового квартала
 - 26:29:0000000 - номер кадастрового квартала
 - ось проекционного газопровода





Линия совмещения с листом 7

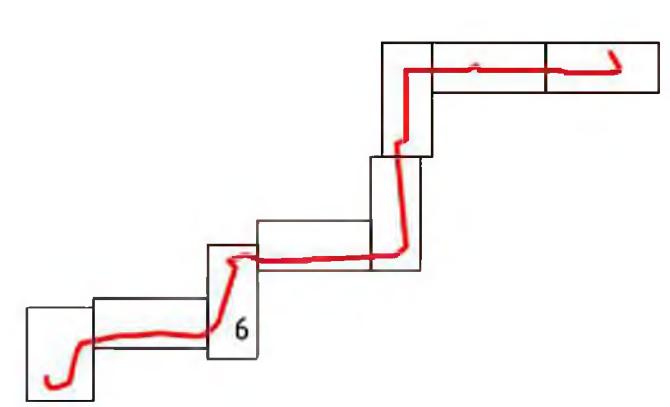
Линия совмещения с листом 5

Ставропольский край

МО г. Эссентуки

МО г. Эссентуки

26:30:040402

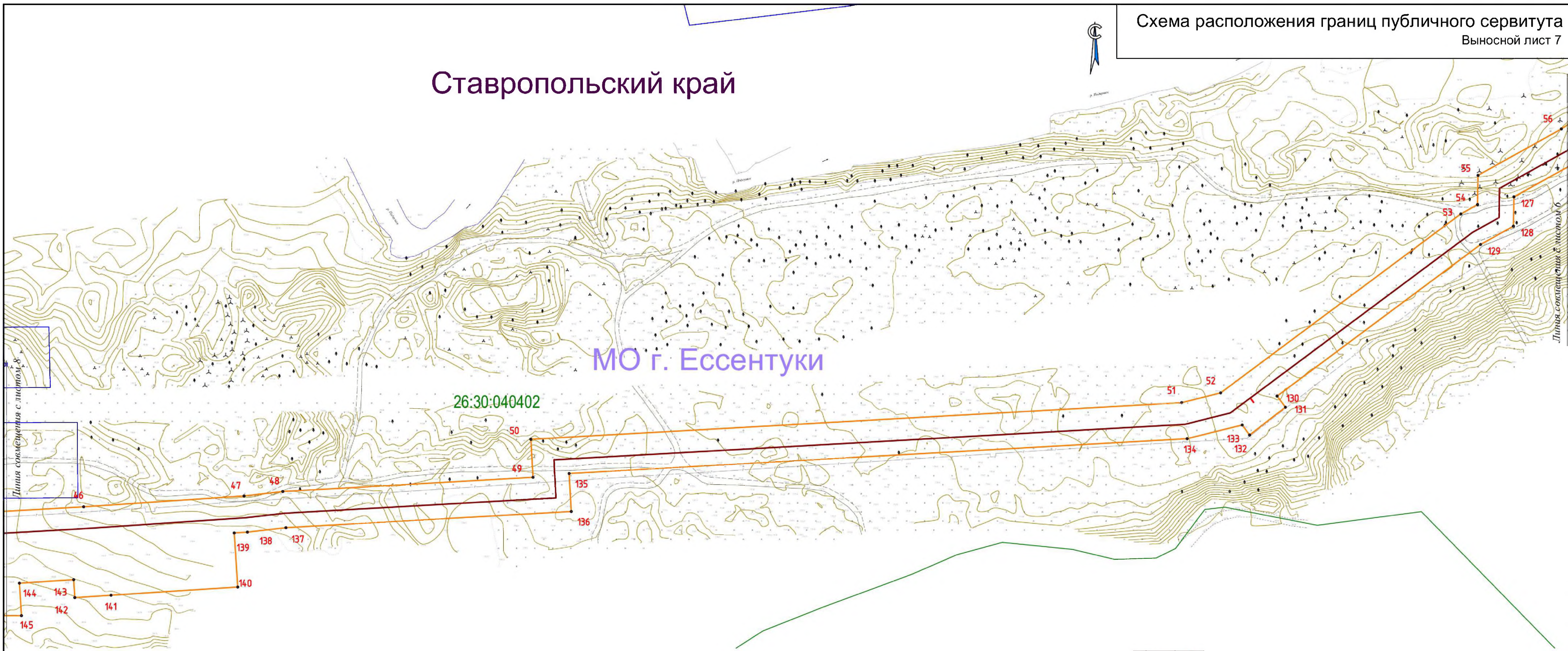


- Условные обозначения**
- - заданная точка проектных границ публичного сервитута
 - н/н-296 - линия водопольной точки проектных границ публичного сервитута
 - границы существующих земельных участков
 - зона с ОУ - обозначение границ публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - 26:29:000001 - кадастровый номер земельных участков
 - границы кадастрового квартала
 - 26:29:000000 - номер кадастрового квартала
 - ось проектируемого газопровода

Подпись лица, составившего
эскизную документацию:
И.С. Руденко
Дата: 22 января 2023 года

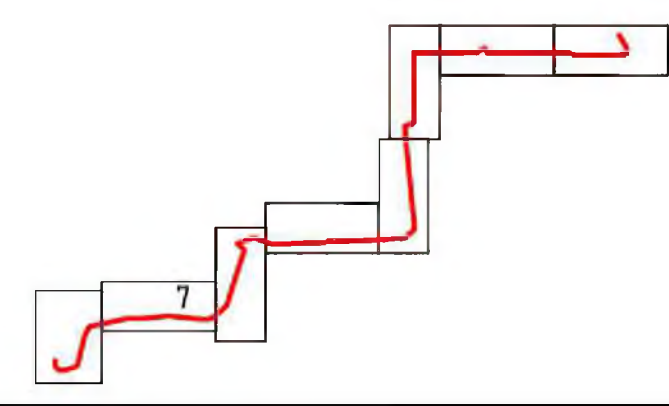
Ставропольский край

МО г. Ессентуки



Условные обозначения

- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- н1-н296 - номера характерной точки проектных границ публичного сервитута
- Зона с ОУ - обозначение границы публичного сервитута
- (orange) - проектные границы публичного сервитута
- (blue) - границы существующих земельных участков
- 26:29:000000.1 - кадастровый номер земельных участков
- (green) - границы кадастрового квартала
- 26:29:000000 - номер кадастрового квартала
- (red) - ось проектируемого газопровода





Ставропольский край
МО г. Ессентуки

Ставропольский край
Предгорный муниципальный округ

ст-ца Ессентукская

МО г. Ессентуки

26:29:110163

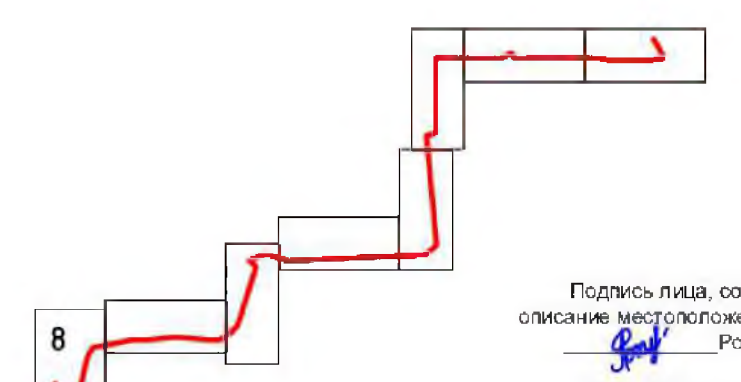
26:29:110158

26:29:110119

26:29:110140

ст-ца Ессентукская

- Условные обозначения
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - н1-н296 - номера характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - - границы существующих земельных участков
 - Зона с ОУ - обозначение границы публичного сервитута
 - - проектные границы публичного сервитута
 - 26:29:000000:1 - кадастровый номер земельных участков
 - - границы кадастрового квартала
 - 26:29:000000 - номер кадастрового квартала
 - ось проектируемого газопровода



Лист электронных подписей документа

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство имущественных отношений Ставропольского края (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Пятигорск до ст. Эссентукской Предгорного района Ставропольского края» (цель установления публичного сервитута)	
	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	26:29:110163:7	Ставропольский край, Предгорный район, в границах муниципального образования Эссентукский сельсовет, ст.Эссентукская, ул. Гагарина, район ГРП № 7
	26:29:110119:346	Российская Федерация, Ставропольский край, Предгорный район, ст.Эссентукская, ул. Гагарина
	26:30:040402:137	край Ставропольский, г.Эссентуки, район Талы
	26:30:040402:138	край Ставропольский, г. Эссентуки;
	ЕЗ 26:30:000000:52 (обособленный участок 26:30:040402:166)	Ставропольский край, г.Эссентуки, южная часть г.Эссентуки
	26:30:040402:135	край Ставропольский, г.Эссентуки, район Талы
	26:30:000000:3304	Российская Федерация, Ставропольский край, г.Эссентуки, в восточной части города Эссентуки вдоль автомобильной дороги Эссентуки-Пятигорск
	26:30:000000:1	Ставропольский край, г.Эссентуки, ул. Карла Маркса, 1/1
	26:30:070402:54	край Ставропольский, г. Эссентуки
3	26:30:070402:160	Ставропольский край, г. Эссентуки, в северо-восточной части города
	26:30:070402:159	Ставропольский край, г.Эссентуки, в северо-восточной части города
	26:30:070402:145	Ставропольский край, г.Эссентуки, в северо-восточной части города
	26:30:070402:140	Ставропольский край, г.Эссентуки, в северо-восточной части города
	26:29:080314:218	Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Предгорный, с/с муниципальное образование Винсадский сельсовет, в границах ЗАО "Винсадское"
	26:29:080317:45	Ставропольский край, Предгорный район, в границах муниципального образования Винсадский сельсовет, в границах земель ЗАО "Винсадское", от ориентира "МОУ СОШ №9, село Винсады, ул Ленина, 32", в следующих направлениях: участок №1 - в 2500м. на юго-запад, участок №2 - в 2600м. на юго-запад, участок №3 - в 2400м. на юго-восток.
	26:29:080318:28	Российская Федерация, Ставропольский край, Предгорный р-н, с.Винсады, ш. Эссентукское, № 8
	26:29:080318:9	Ставропольский край, р-н Предгорный, в границах ЗАО «Винсадское»
	26:30:040401:68	Ставропольский край, г. Эссентуки, район въезда в г.Эссентуки со стороны г.Пятигорска
	ЕЗ 26:30:000000:28	край Ставропольский г. Эссентуки

	(обособленные участки 26:30:040402:118; 26:30:040401:24)	
	26:29:000000:11580	Российская Федерация, Ставропольский край, Предгорный р-н, Эссентукская ст-ца, ул.Гагарина, от кладбища до ул.Эскадронная
	26:29:000000:12029	Российская Федерация Ставропольский край Предгорный район, ст.Эссентукская, ул.Гагарина
	26:30:000000:4215	Ставропольский край, г. Эссентуки, в восточной части города Эссентуки вдоль автомобильной дороги Эссентуки-Пятигорск
	26:29:080309:11	Ставропольский край, р-н Предгорный, МО Винсадский сельсовет, в границах земель ЗАО "Винсадское", с.Винсады, ул.Полевая, 2
	26:29:080318:22	Российская Федерация, Ставропольский край, Предгорный район, с. Винсады, шоссе Эссентукское, № 4
	29:000000:12564	Российская Федерация, Ставропольский край, Предгорный муниципальный район, село Винсады
4	<p>Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:</p> <p>Министерство имущественных отношений Ставропольского края, адрес: 355025, г. Ставрополь, пл. Ленина, д. 1, тел. + 7 (8652) 26-41-03. График работы министерства: понедельник - пятница с 9-00 до 18-00, перерыв с 13-00 до 14- 00; суббота, воскресенье - выходные дни. Официальный сайт министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://mio26.ru/, адрес электронной почты: miosk@stavregion.ru.</p> <p>Администрация муниципального образования города Эссентуки 357600 Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Вокзальная, 3а. Тел: +7 (87934) 6-08-10, adm-essentuki@yandex.ru</p> <p>Администрация Предгорного муниципального округа Ставропольского края 357350, Ставропольский край, Предгорный район, ст. Эссентукская, ул. Набережная, 5 Тел: +7 (87961) 6-61-31, admin@pmosk.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.</p>	
5	<p>Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:</p> <p>Министерство имущественных отношений Ставропольского края miosk@stavregion.ru</p> <p>Администрация муниципального образования города Эссентуки adm-essentuki@yandex.ru</p> <p>Администрация Предгорного муниципального округа Ставропольского края admin@pmosk.ru</p>	

6	<p>Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута;</p> <p>1. Постановление Правительства Ставропольского края от 04 апреля 2023 г. № 178-п «О внесении изменения в схему территориального планирования Ставропольского края, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п»;</p> <p>2. Приказ министерства строительства и архитектуры Ставропольского края «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) для размещения объекта регионального значения «Распределительный газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Пятигорск до ст. Ессентукской Предгорного района Ставропольского края» от 25 ноября 2022 г. № 589</p>
7	<p>Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий</p> <p>1. https://fgistp.economy.gov.ru 2. https://minstroy-sk@mail.ru</p>
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ООО «Газпром газификация» 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А</p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>