

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «ГРС ст. Брюховецкая» и его неотъемлемых технологических частей

(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	Краснодарский край, район Брюховецкий, Брюховецкое сельское поселение, ст. Брюховецкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58803 +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «ГРС ст. Брюховецкая» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, Санкт-Петербург, 190000, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23, 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
1	562759.96	1377457.17	Аналитический метод	0.10	-
2	562757.20	1377460.07	Аналитический метод	0.10	-
3	562753.75	1377456.77	Аналитический метод	0.10	-
4	562753.22	1377466.00	Аналитический метод	0.10	-
5	562742.75	1377465.49	Аналитический метод	0.10	-
6	562742.74	1377465.68	Аналитический метод	0.10	-
7	562742.68	1377466.64	Аналитический метод	0.10	-
8	562737.26	1377466.35	Аналитический метод	0.10	-
9	562720.40	1377465.49	Аналитический метод	0.10	-
10	562706.77	1377465.00	Аналитический метод	0.10	-
11	562700.58	1377464.65	Аналитический метод	0.10	-
12	562699.46	1377468.41	Аналитический метод	0.10	-
13	562695.83	1377472.03	Аналитический метод	0.10	-
14	562690.83	1377473.42	Аналитический метод	0.10	-
15	562688.68	1377473.42	Аналитический метод	0.10	-
16	562683.67	1377472.03	Аналитический метод	0.10	-
17	562680.05	1377468.41	Аналитический метод	0.10	-
18	562678.67	1377463.41	Аналитический метод	0.10	-
19	562678.67	1377463.28	Аналитический метод	0.10	-
20	562675.31	1377463.07	Аналитический метод	0.10	-
21	562675.04	1377466.15	Аналитический метод	0.10	-
22	562674.15	1377481.89	Аналитический метод	0.10	-

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
23	562673.89	1377482.76	Аналитический метод	0.10	-
24	562673.17	1377483.48	Аналитический метод	0.10	-
25	562672.17	1377483.76	Аналитический метод	0.10	-
26	562670.63	1377483.71	Аналитический метод	0.10	-
27	562661.83	1377483.09	Аналитический метод	0.10	-
28	562644.68	1377483.43	Аналитический метод	0.10	-
29	562642.53	1377483.48	Аналитический метод	0.10	-
30	562642.42	1377479.52	Аналитический метод	0.10	-
31	562644.56	1377479.47	Аналитический метод	0.10	-
32	562662.01	1377479.14	Аналитический метод	0.10	-
33	562670.30	1377479.68	Аналитический метод	0.10	-
34	562671.07	1377465.94	Аналитический метод	0.10	-
35	562671.46	1377460.76	Аналитический метод	0.10	-
36	562671.74	1377459.94	Аналитический метод	0.10	-
37	562672.45	1377459.22	Аналитический метод	0.10	-
38	562673.43	1377458.94	Аналитический метод	0.10	-
39	562678.95	1377459.29	Аналитический метод	0.10	-
40	562680.10	1377455.27	Аналитический метод	0.10	-
41	562683.72	1377451.63	Аналитический метод	0.10	-
42	562688.73	1377450.26	Аналитический метод	0.10	-
43	562691.21	1377450.32	Аналитический метод	0.10	-
44	562695.94	1377451.70	Аналитический метод	0.10	-
45	562699.17	1377454.93	Аналитический метод	0.10	-
46	562700.12	1377435.02	Аналитический метод	0.10	-
47	562700.23	1377433.97	Аналитический метод	0.10	-

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
48	562700.26	1377433.28	Аналитический метод	0.10	-
49	562696.76	1377435.14	Аналитический метод	0.10	-
50	562674.33	1377453.89	Аналитический метод	0.10	-
51	562673.63	1377454.40	Аналитический метод	0.10	-
52	562673.40	1377455.41	Аналитический метод	0.10	-
53	562672.30	1377458.10	Аналитический метод	0.10	-
54	562670.60	1377459.80	Аналитический метод	0.10	-
55	562668.78	1377459.35	Аналитический метод	0.10	-
56	562667.66	1377460.82	Аналитический метод	0.10	-
57	562667.40	1377461.10	Аналитический метод	0.10	-
58	562666.89	1377461.20	Аналитический метод	0.10	-
59	562666.73	1377461.20	Аналитический метод	0.10	-
60	562666.19	1377461.12	Аналитический метод	0.10	-
61	562666.16	1377461.75	Аналитический метод	0.10	-
62	562656.85	1377461.35	Аналитический метод	0.10	-
63	562657.02	1377456.61	Аналитический метод	0.10	-
64	562654.47	1377455.87	Аналитический метод	0.10	-
65	562653.69	1377453.10	Аналитический метод	0.10	-
66	562654.01	1377450.81	Аналитический метод	0.10	-
67	562656.74	1377439.17	Аналитический метод	0.10	-
68	562655.16	1377434.01	Аналитический метод	0.10	-
69	562650.81	1377434.01	Аналитический метод	0.10	-
70	562642.56	1377433.10	Аналитический метод	0.10	-
71	562643.09	1377439.98	Аналитический метод	0.10	-
72	562646.00	1377447.06	Аналитический метод	0.10	-

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
73	562649.12	1377453.33	Аналитический метод	0.10	-
74	562653.96	1377459.56	Аналитический метод	0.10	-
75	562650.17	1377460.55	Аналитический метод	0.10	-
76	562645.32	1377453.38	Аналитический метод	0.10	-
77	562640.48	1377440.39	Аналитический метод	0.10	-
78	562639.97	1377432.82	Аналитический метод	0.10	-
79	562638.00	1377432.61	Аналитический метод	0.10	-
80	562608.40	1377430.80	Аналитический метод	0.10	-
81	562546.51	1377431.29	Аналитический метод	0.10	-
82	562470.87	1377428.19	Аналитический метод	0.10	-
83	562471.19	1377424.30	Аналитический метод	0.10	-
84	562546.51	1377427.41	Аналитический метод	0.10	-
85	562608.51	1377426.80	Аналитический метод	0.10	-
86	562638.29	1377428.60	Аналитический метод	0.10	-
87	562639.70	1377428.76	Аналитический метод	0.10	-
88	562639.45	1377425.12	Аналитический метод	0.10	-
89	562639.40	1377409.46	Аналитический метод	0.10	-
90	562639.25	1377403.67	Аналитический метод	0.10	-
91	562637.58	1377403.01	Аналитический метод	0.10	-
92	562618.55	1377398.83	Аналитический метод	0.10	-
93	562544.74	1377401.14	Аналитический метод	0.10	-
94	562493.81	1377402.68	Аналитический метод	0.10	-
95	562493.71	1377402.68	Аналитический метод	0.10	-
96	562487.99	1377402.47	Аналитический метод	0.10	-
97	562487.71	1377402.42	Аналитический метод	0.10	-

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
98	562483.91	1377401.04	Аналитический метод	0.10	-
99	562483.70	1377400.88	Аналитический метод	0.10	-
100	562477.98	1377394.98	Аналитический метод	0.10	-
101	562477.80	1377394.77	Аналитический метод	0.10	-
102	562477.21	1377392.90	Аналитический метод	0.10	-
103	562477.15	1377392.57	Аналитический метод	0.10	-
104	562479.62	1377292.57	Аналитический метод	0.10	-
105	562481.78	1377227.77	Аналитический метод	0.10	-
106	562478.11	1377227.62	Аналитический метод	0.10	-
107	562472.18	1377415.02	Аналитический метод	0.10	-
108	562484.48	1377415.37	Аналитический метод	0.10	-
109	562484.37	1377419.36	Аналитический метод	0.10	-
110	562468.05	1377418.90	Аналитический метод	0.10	-
111	562474.12	1377227.45	Аналитический метод	0.10	-
112	562439.58	1377226.03	Аналитический метод	0.10	-
113	562411.92	1377217.04	Аналитический метод	0.10	-
114	562390.75	1377203.61	Аналитический метод	0.10	-
115	562373.59	1377185.34	Аналитический метод	0.10	-
116	562361.52	1377163.37	Аналитический метод	0.10	-
117	562354.09	1377134.43	Аналитический метод	0.10	-
118	562355.97	1377088.70	Аналитический метод	0.10	-
119	562362.63	1377062.77	Аналитический метод	0.10	-
120	562374.71	1377040.80	Аналитический метод	0.10	-
121	562391.87	1377022.53	Аналитический метод	0.10	-
122	562413.03	1377009.10	Аналитический метод	0.10	-

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
123	562436.87	1377001.35	Аналитический метод	0.10	-
124	562462.38	1376999.75	Аналитический метод	0.10	-
125	562486.53	1377000.74	Аналитический метод	0.10	-
126	562491.88	1376999.01	Аналитический метод	0.10	-
127	562499.70	1376999.01	Аналитический метод	0.10	-
128	562508.57	1377001.65	Аналитический метод	0.10	-
129	562533.47	1377006.40	Аналитический метод	0.10	-
130	562556.15	1377017.08	Аналитический метод	0.10	-
131	562575.47	1377033.06	Аналитический метод	0.10	-
132	562590.20	1377053.33	Аналитический метод	0.10	-
133	562599.43	1377076.64	Аналитический метод	0.10	-
134	562602.64	1377102.01	Аналитический метод	0.10	-
135	562601.59	1377127.51	Аналитический метод	0.10	-
136	562598.32	1377153.37	Аналитический метод	0.10	-
137	562589.09	1377176.67	Аналитический метод	0.10	-
138	562574.36	1377196.95	Аналитический метод	0.10	-
139	562555.05	1377212.93	Аналитический метод	0.10	-
140	562532.36	1377223.60	Аналитический метод	0.10	-
141	562505.41	1377228.75	Аналитический метод	0.10	-
142	562495.89	1377228.35	Аналитический метод	0.10	-
143	562494.09	1377263.91	Аналитический метод	0.10	-
144	562490.10	1377379.11	Аналитический метод	0.10	-
145	562495.41	1377384.20	Аналитический метод	0.10	-
146	562499.90	1377386.81	Аналитический метод	0.10	-
147	562588.70	1377385.60	Аналитический метод	0.10	-

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
148	562667.31	1377384.80	Аналитический метод	0.10	-
149	562716.31	1377385.09	Аналитический метод	0.10	-
150	562716.16	1377388.38	Аналитический метод	0.10	-
151	562722.25	1377388.43	Аналитический метод	0.10	-
152	562722.65	1377387.25	Аналитический метод	0.10	-
153	562733.96	1377387.24	Аналитический метод	0.10	-
154	562754.82	1377387.35	Аналитический метод	0.10	-
155	562754.83	1377395.07	Аналитический метод	0.10	-
156	562753.42	1377395.64	Аналитический метод	0.10	-
157	562752.74	1377396.26	Аналитический метод	0.10	-
158	562752.08	1377397.23	Аналитический метод	0.10	-
159	562750.78	1377401.35	Аналитический метод	0.10	-
160	562751.20	1377405.36	Аналитический метод	0.10	-
161	562755.64	1377420.74	Аналитический метод	0.10	-
162	562754.13	1377449.93	Аналитический метод	0.10	-
163	562754.05	1377451.48	Аналитический метод	0.10	-
164	562757.11	1377451.82	Аналитический метод	0.10	-
165	562757.04	1377454.37	Аналитический метод	0.10	-
1	562759.96	1377457.17	Аналитический метод	0.10	-
166	562750.13	1377421.13	Аналитический метод	0.10	-
167	562749.46	1377418.10	Аналитический метод	0.10	-
168	562749.23	1377417.48	Аналитический метод	0.10	-
169	562743.20	1377417.42	Аналитический метод	0.10	-
170	562743.29	1377407.00	Аналитический метод	0.10	-
171	562738.60	1377408.40	Аналитический метод	0.10	-

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
172	562732.71	1377408.51	Аналитический метод	0.10	-
173	562715.25	1377408.37	Аналитический метод	0.10	-
174	562715.00	1377414.11	Аналитический метод	0.10	-
175	562714.70	1377418.20	Аналитический метод	0.10	-
176	562714.51	1377424.50	Аналитический метод	0.10	-
177	562713.51	1377425.80	Аналитический метод	0.10	-
178	562714.51	1377426.80	Аналитический метод	0.10	-
179	562714.51	1377427.61	Аналитический метод	0.10	-
180	562715.51	1377428.38	Аналитический метод	0.10	-
181	562744.44	1377429.70	Аналитический метод	0.10	-
182	562744.33	1377432.14	Аналитический метод	0.10	-
183	562744.41	1377432.15	Аналитический метод	0.10	-
184	562746.74	1377432.17	Аналитический метод	0.10	-
185	562747.70	1377432.10	Аналитический метод	0.10	-
186	562748.99	1377431.57	Аналитический метод	0.10	-
187	562749.72	1377430.25	Аналитический метод	0.10	-
188	562749.96	1377425.01	Аналитический метод	0.10	-
166	562750.13	1377421.13	Аналитический метод	0.10	-
189	562711.34	1377408.34	Аналитический метод	0.10	-
190	562705.90	1377408.30	Аналитический метод	0.10	-
191	562700.91	1377408.19	Аналитический метод	0.10	-
192	562680.99	1377423.00	Аналитический метод	0.10	-
193	562679.85	1377427.84	Аналитический метод	0.10	-
194	562690.30	1377427.50	Аналитический метод	0.10	-
195	562703.01	1377426.31	Аналитический метод	0.10	-

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
196	562708.00	1377426.71	Аналитический метод	0.10	-
197	562708.29	1377426.01	Аналитический метод	0.10	-
198	562710.60	1377423.10	Аналитический метод	0.10	-
199	562710.80	1377417.99	Аналитический метод	0.10	-
200	562711.09	1377413.79	Аналитический метод	0.10	-
189	562711.34	1377408.34	Аналитический метод	0.10	-
201	562700.38	1377430.53	Аналитический метод	0.10	-
202	562690.60	1377431.40	Аналитический метод	0.10	-
203	562678.91	1377431.88	Аналитический метод	0.10	-
204	562674.37	1377451.25	Аналитический метод	0.10	-
205	562695.55	1377433.53	Аналитический метод	0.10	-
206	562695.71	1377433.43	Аналитический метод	0.10	-
207	562700.36	1377431.02	Аналитический метод	0.10	-
201	562700.38	1377430.53	Аналитический метод	0.10	-
208	562694.46	1377388.98	Аналитический метод	0.10	-
209	562667.31	1377388.80	Аналитический метод	0.10	-
210	562588.70	1377389.61	Аналитический метод	0.10	-
211	562498.80	1377390.90	Аналитический метод	0.10	-
212	562493.10	1377387.51	Аналитический метод	0.10	-
213	562488.22	1377382.89	Аналитический метод	0.10	-
214	562490.80	1377387.33	Аналитический метод	0.10	-
215	562493.84	1377389.94	Аналитический метод	0.10	-
216	562497.17	1377391.69	Аналитический метод	0.10	-
217	562502.42	1377392.94	Аналитический метод	0.10	-
218	562516.86	1377393.62	Аналитический метод	0.10	-

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
219	562533.47	1377393.22	Аналитический метод	0.10	-
220	562549.68	1377392.39	Аналитический метод	0.10	-
221	562563.56	1377391.86	Аналитический метод	0.10	-
222	562578.27	1377391.12	Аналитический метод	0.10	-
223	562594.31	1377390.61	Аналитический метод	0.10	-
224	562608.93	1377389.90	Аналитический метод	0.10	-
225	562625.20	1377389.52	Аналитический метод	0.10	-
226	562640.56	1377390.39	Аналитический метод	0.10	-
227	562680.40	1377390.75	Аналитический метод	0.10	-
228	562690.90	1377390.63	Аналитический метод	0.10	-
229	562691.60	1377390.10	Аналитический метод	0.10	-
230	562692.60	1377389.50	Аналитический метод	0.10	-
208	562694.46	1377388.98	Аналитический метод	0.10	-
231	562687.19	1377393.41	Аналитический метод	0.10	-
232	562680.25	1377393.48	Аналитический метод	0.10	-
233	562661.10	1377393.61	Аналитический метод	0.10	-
234	562645.83	1377394.02	Аналитический метод	0.10	-
235	562643.27	1377395.36	Аналитический метод	0.10	-
236	562642.20	1377396.91	Аналитический метод	0.10	-
237	562641.77	1377400.75	Аналитический метод	0.10	-
238	562641.78	1377402.54	Аналитический метод	0.10	-
239	562644.24	1377403.50	Аналитический метод	0.10	-
240	562644.35	1377403.57	Аналитический метод	0.10	-
241	562644.73	1377403.96	Аналитический метод	0.10	-
242	562652.64	1377419.03	Аналитический метод	0.10	-

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
243	562652.71	1377419.18	Аналитический метод	0.10	-
244	562656.02	1377430.05	Аналитический метод	0.10	-
245	562658.87	1377430.07	Аналитический метод	0.10	-
246	562662.41	1377414.90	Аналитический метод	0.10	-
247	562663.49	1377412.20	Аналитический метод	0.10	-
248	562666.10	1377409.21	Аналитический метод	0.10	-
231	562687.19	1377393.41	Аналитический метод	0.10	-
249	562653.95	1377430.03	Аналитический метод	0.10	-
250	562650.84	1377419.85	Аналитический метод	0.10	-
251	562643.14	1377405.22	Аналитический метод	0.10	-
252	562641.79	1377404.68	Аналитический метод	0.10	-
253	562641.90	1377424.26	Аналитический метод	0.10	-
254	562642.26	1377429.05	Аналитический метод	0.10	-
255	562650.89	1377430.00	Аналитический метод	0.10	-
249	562653.95	1377430.03	Аналитический метод	0.10	-
256	562639.19	1377401.52	Аналитический метод	0.10	-
257	562639.03	1377395.36	Аналитический метод	0.10	-
258	562637.87	1377393.47	Аналитический метод	0.10	-
259	562624.67	1377392.33	Аналитический метод	0.10	-
260	562609.02	1377392.57	Аналитический метод	0.10	-
261	562594.08	1377393.09	Аналитический метод	0.10	-
262	562578.55	1377393.63	Аналитический метод	0.10	-
263	562563.40	1377394.46	Аналитический метод	0.10	-
264	562549.44	1377395.25	Аналитический метод	0.10	-
265	562533.82	1377396.05	Аналитический метод	0.10	-

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
266	562516.58	1377396.39	Аналитический метод	0.10	-
267	562502.58	1377395.89	Аналитический метод	0.10	-
268	562496.41	1377394.57	Аналитический метод	0.10	-
269	562492.23	1377392.44	Аналитический метод	0.10	-
270	562488.38	1377389.01	Аналитический метод	0.10	-
271	562484.06	1377382.74	Аналитический метод	0.10	-
272	562482.85	1377377.03	Аналитический метод	0.10	-
273	562480.17	1377375.28	Аналитический метод	0.10	-
274	562479.58	1377373.01	Аналитический метод	0.10	-
275	562479.13	1377392.41	Аналитический метод	0.10	-
276	562479.57	1377393.72	Аналитический метод	0.10	-
277	562484.96	1377399.27	Аналитический метод	0.10	-
278	562488.25	1377400.49	Аналитический метод	0.10	-
279	562493.76	1377400.70	Аналитический метод	0.10	-
280	562544.63	1377399.16	Аналитический метод	0.10	-
281	562618.61	1377396.85	Аналитический метод	0.10	-
282	562618.89	1377396.85	Аналитический метод	0.10	-
283	562638.08	1377401.09	Аналитический метод	0.10	-
284	562638.24	1377401.14	Аналитический метод	0.10	-
256	562639.19	1377401.52	Аналитический метод	0.10	-
285	562491.96	1377228.19	Аналитический метод	0.10	-
286	562490.83	1377228.14	Аналитический метод	0.10	-
287	562490.46	1377236.55	Аналитический метод	0.10	-
288	562489.97	1377250.32	Аналитический метод	0.10	-
289	562490.83	1377251.08	Аналитический метод	0.10	-

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
285	562491.96	1377228.19	Аналитический метод	0.10	-
290	562483.26	1377242.80	Аналитический метод	0.10	-
291	562481.60	1377292.62	Аналитический метод	0.10	-
292	562480.13	1377351.00	Аналитический метод	0.10	-
293	562480.65	1377334.89	Аналитический метод	0.10	-
294	562482.12	1377304.82	Аналитический метод	0.10	-
290	562483.26	1377242.80	Аналитический метод	0.10	-
295	562630.46	1377454.89	Аналитический метод	0.10	-
296	562621.13	1377455.78	Аналитический метод	0.10	-
297	562619.89	1377455.76	Аналитический метод	0.10	-
298	562607.94	1377455.89	Аналитический метод	0.10	-
299	562607.01	1377443.96	Аналитический метод	0.10	-
300	562629.99	1377442.82	Аналитический метод	0.10	-
295	562630.46	1377454.89	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

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

МСК 23, зона 1



19

Краснодарский край
Брюховецкий район
Брюховецкое сельское поселение

23:04:0501004

Выносной лист 1

Выносной лист 2

23:04:0502199

станция Брюховецкая

Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- 1 ● - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 23:04:0502199 - Номер кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектное местоположение сети связи
- - Проектное местоположение сети канализации
- - - - - Проектное местоположение площадок и проездов
- - - - - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды
- - Проектное местоположение возмостройки с гаражом

- - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 23:04:0502199:214 - Кадастровый номер земельного участка
- Брюховецкий район - Наименование административно-территориального образования
- - Проектное местоположение газопровода
- - Проектное местоположение сети водопровода
- - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая
- - Проектное местоположение линии электропередачи
- - - - - Проектное местоположение подъездных дорог
- - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая

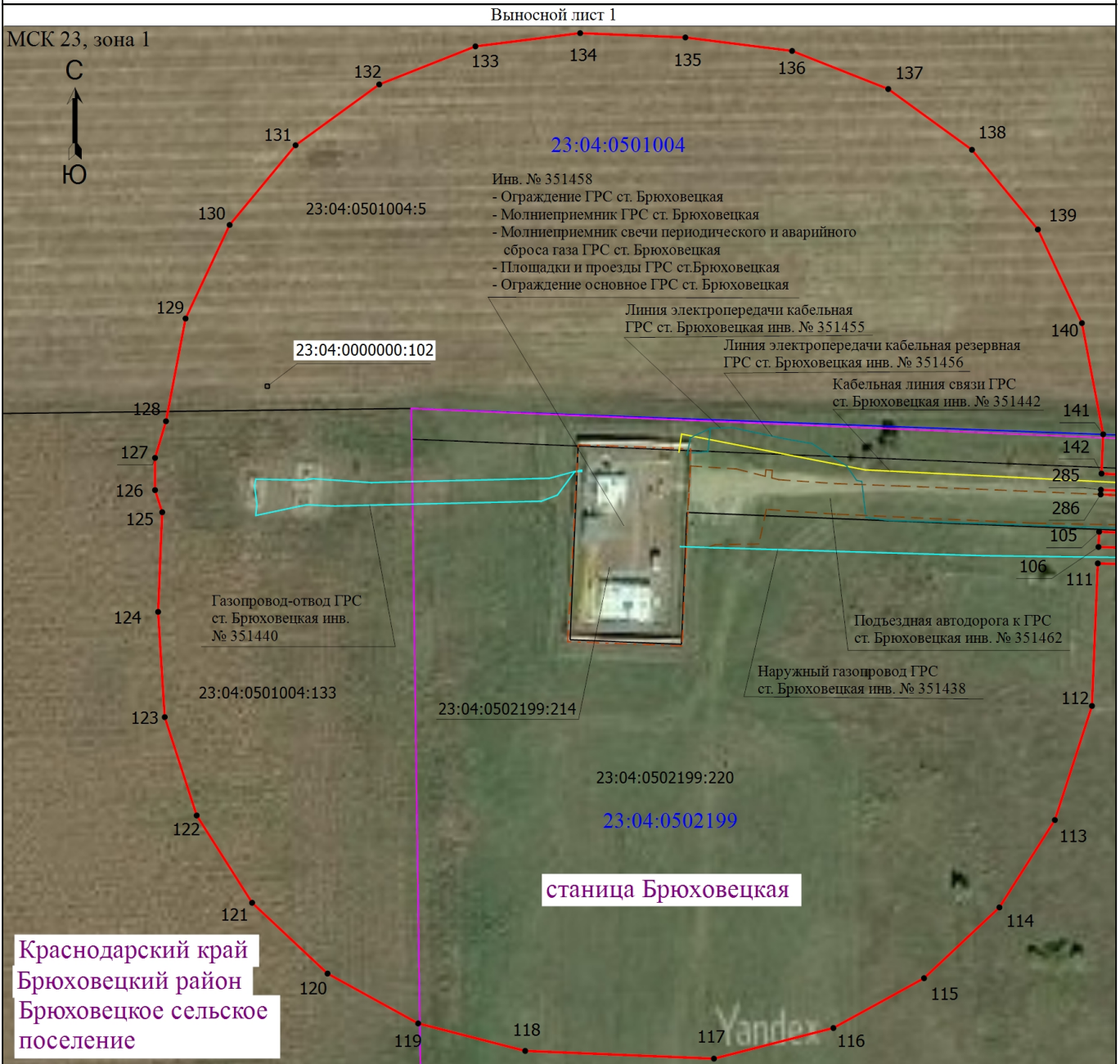
Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

Место для отрисовки печати (или надписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — | - Проектное местоположение газопровода |
| — | - Граница административно-территориального образования | — | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — | - Проектное местоположение сети связи | — | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение сети канализации | — | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| — | - Проектное местоположение площадок и проездов | — | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| — | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение хозяйственной постройки с гаражом | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК 23, зона 1



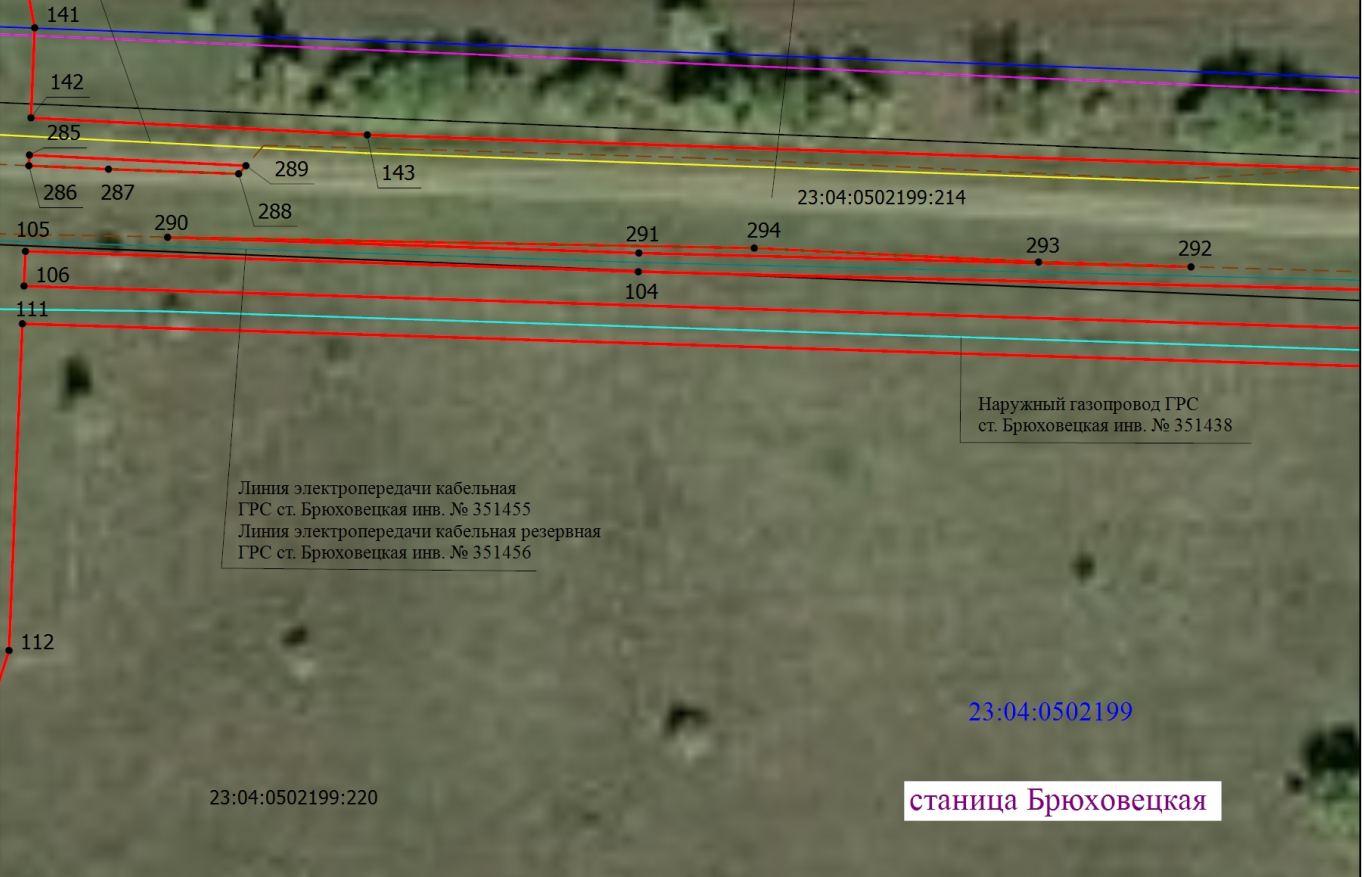
Краснодарский край
Брюховецкий район
Брюховецкое сельское поселение

23:04:0501004

23:04:0501004:5

Кабельная линия связи ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351442

Подъездная автодорога к ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351462



Наружный газопровод ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351438

Линия электропередачи кабельная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351455
Линия электропередачи кабельная резервная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351456

23:04:0502199

23:04:0502199:220

станция Брюховецкая

Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — | - Проектное местоположение газопровода |
| — | - Граница административно-территориального образования | — | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — | - Проектное местоположение сети связи | — | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение сети канализации | — | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| — | - Проектное местоположение площадок и проездов | — | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| — | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение возмостройки с гаражом | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК 23, зона 1

23:04:0501004

Брюховецкое
сельское
поселение

23:04:0501004:5

23:04:0502199:239

Кабельная линия связи ГРС
ст. Брюховецкая инв. № 351442

Краснодарский край
Брюховецкий район

станция Брюховецкая

23:04:0502199

23:04:0502199:220

Подъездная автодорога к ГРС
ст. Брюховецкая инв. № 351462

Наружный газопровод ГРС
ст. Брюховецкая инв. № 351438

Линия электропередачи кабельная
ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351455
Линия электропередачи кабельная резервная
ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351456

Кабельная линия связи ГРС
ст. Брюховецкая инв. № 351442

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — | - Проектное местоположение газопровода |
| — | - Граница административно-территориального образования | — | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — | - Проектное местоположение сети связи | — | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение сети канализации | — | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| — | - Проектное местоположение площадок и проездов | — | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| — | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение хозяйственной застройки с гаражами | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК 23, зона 1



23:04:0501004

Краснодарский край
Брюховецкий район
Брюховецкое сельское поселение

Кабельная линия связи ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351442

Резервуар № 1 противопожарного запаса воды ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351460
Резервуар № 2 противопожарного запаса воды ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351461

Линия электропередачи кабельная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351455
Линия электропередачи кабельная резервная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351456

Подъездная автодорога к ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351462

Кабельная линия связи ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351442

23:04:0502199

станция Брюховецкая

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — | - Проектное местоположение газопровода |
| — | - Граница административно-территориального образования | — | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — | - Проектное местоположение сети связи | — | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение сети канализации | — | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| - - - | - Проектное местоположение площадок и проездов | - - - | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| - - - | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| - - - | - Проектное местоположение хозяйственной постройки с гаражом | | |

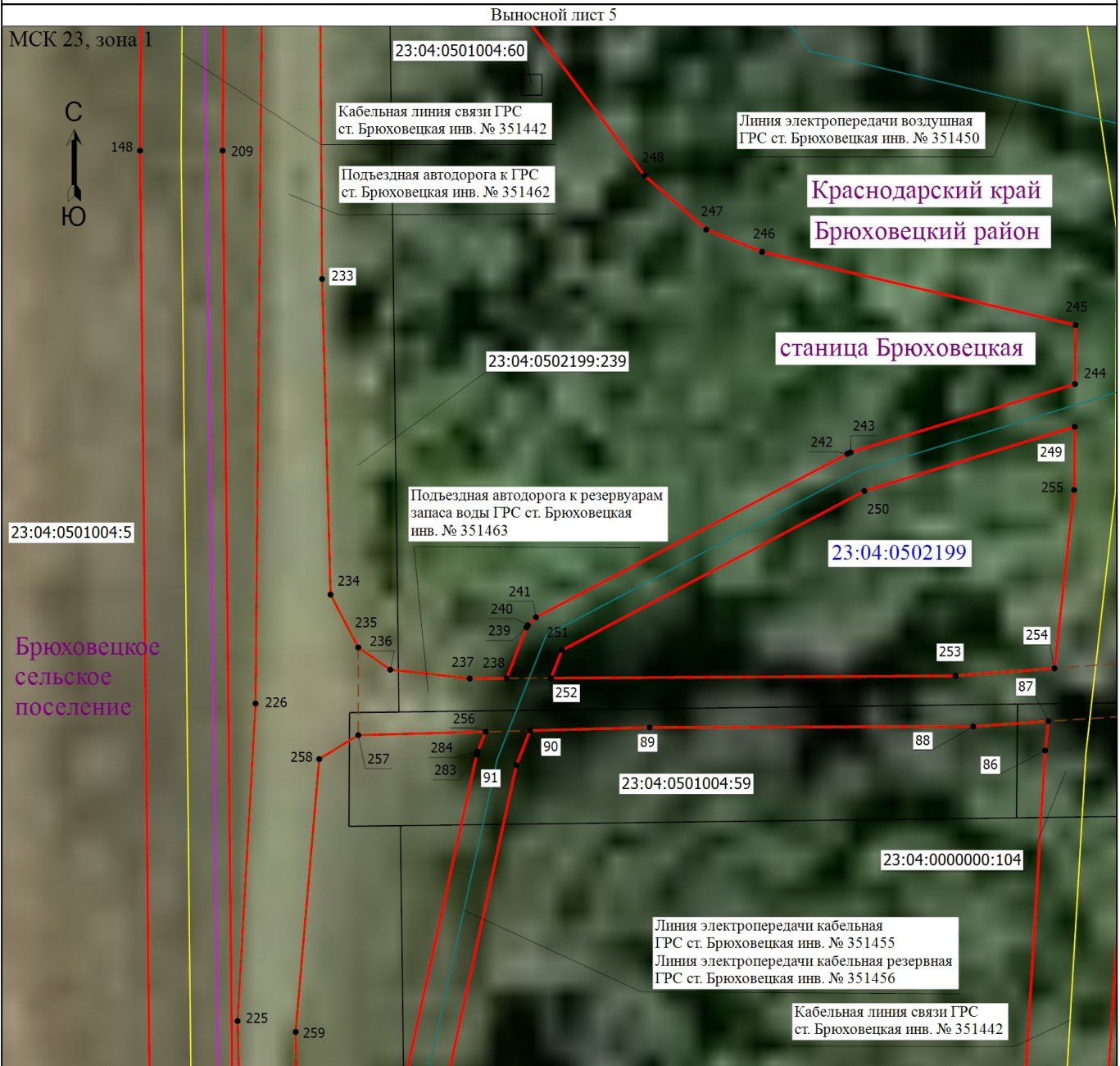
Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — | - Проектное местоположение газопровода |
| — | - Граница административно-территориального образования | — | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — | - Проектное местоположение сети связи | — | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение сети канализации | — | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| — | - Проектное местоположение площадок и проездов | — | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| — | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — | - Проектное местоположение хозяйственной постройки с гаражом | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

Место для отпечатка печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — (red) | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue) | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — (cyan) | - Проектное местоположение газопровода |
| — (purple) | - Граница административно-территориального образования | — (blue) | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — (yellow) | - Проектное местоположение сети связи | — (orange) | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — (green) | - Проектное местоположение сети канализации | — (red) | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| — (dashed) | - Проектное местоположение площадок и проездов | — (dashed) | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| — (dashed) | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — (purple) | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — (dashed) | - Проектное местоположение возмостройки с гаражом | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

Место для отпечатка печати (или надписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК 23, зона 1



Брюховецкое сельское поселение

23:04:0501004

23:04:0501004:348

23:04:0501004:5

Кабельная линия связи ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351442

Подъездная автодорога к ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351462

Линия электропередачи воздушная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351450

Кабельная линия связи дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351443

Площадки и проезды дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351457

Линия электропередачи кабельная дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351452

Краснодарский край
Брюховецкий район
станция Брюховецкая

23:04:0502199

Кабельная линия связи ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351442

Масштаб 1:300

Условные обозначения

- 1 ● - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 23:04:0502199 - Номер кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектное местоположение сети связи
- - Проектное местоположение сети канализации
- - - - - Проектное местоположение площадок и проездов
- - - - - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды
- - Проектное местоположение хозяйстройки с гаражом

- - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 23:04:0502199:214 - Кадастровый номер земельного участка
- Брюховецкий район - Наименование административно-территориального образования
- - Проектное местоположение газопровода
- - Проектное местоположение сети водопровода
- - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая
- - Проектное местоположение линии электропередачи
- - - - - Проектное местоположение подъездных дорог
- - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая

Подпись _____

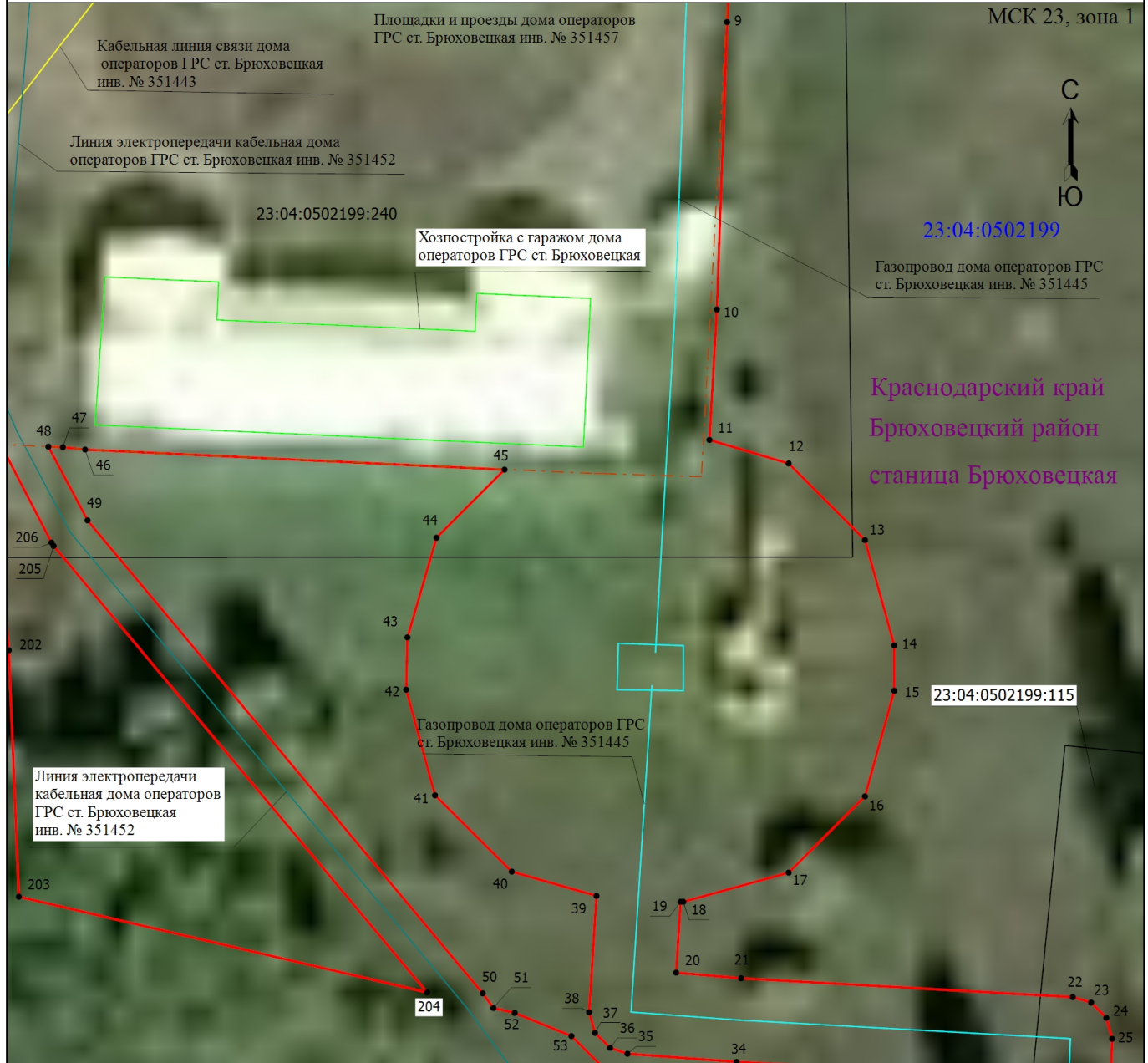


Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|----------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | — | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| — (red) | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (blue) | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | — (cyan) | - Проектное местоположение газопровода |
| — (purple) | - Граница административно-территориального образования | — (blue) | - Проектное местоположение сети водопровода |
| — (yellow) | - Проектное местоположение сети связи | — (orange) | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| — (green) | - Проектное местоположение сети канализации | — (light blue) | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| - - - (dashed) | - Проектное местоположение площадок и проездов | - - - (dashed) | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| - - - (dashed) | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | — (purple) | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| — (green) | - Проектное местоположение хозпостройки с гаражом | | |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК 23, зона 1



Краснодарский край

Брюховецкий район

станция Брюховецкая

23:04:0502199

23:04:0502199:239

Подъездная автодорога к ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351462

Подъездная автодорога к дому операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351459

23:04:0501000:2

23:04:0501004

Брюховецкое сельское поселение

23:04:0501004:348

Линия электропередачи воздушная ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351450

Площадки и проезды дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351457



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | ————— | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| ————— | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| ————— | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | ————— | - Проектное местоположение газопровода |
| ————— | - Граница административно-территориального образования | ————— | - Проектное местоположение сети водопровода |
| ————— | - Проектное местоположение сети связи | ————— | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| ————— | - Проектное местоположение сети канализации | ————— | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| - - - - - | - Проектное местоположение площадок и проездов | ————— | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| - - - - - | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | ————— | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |
| - - - - - | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | ————— | |
| ————— | - Проектное местоположение хозяйственной постройки с гаражом | | |

Подпись _____



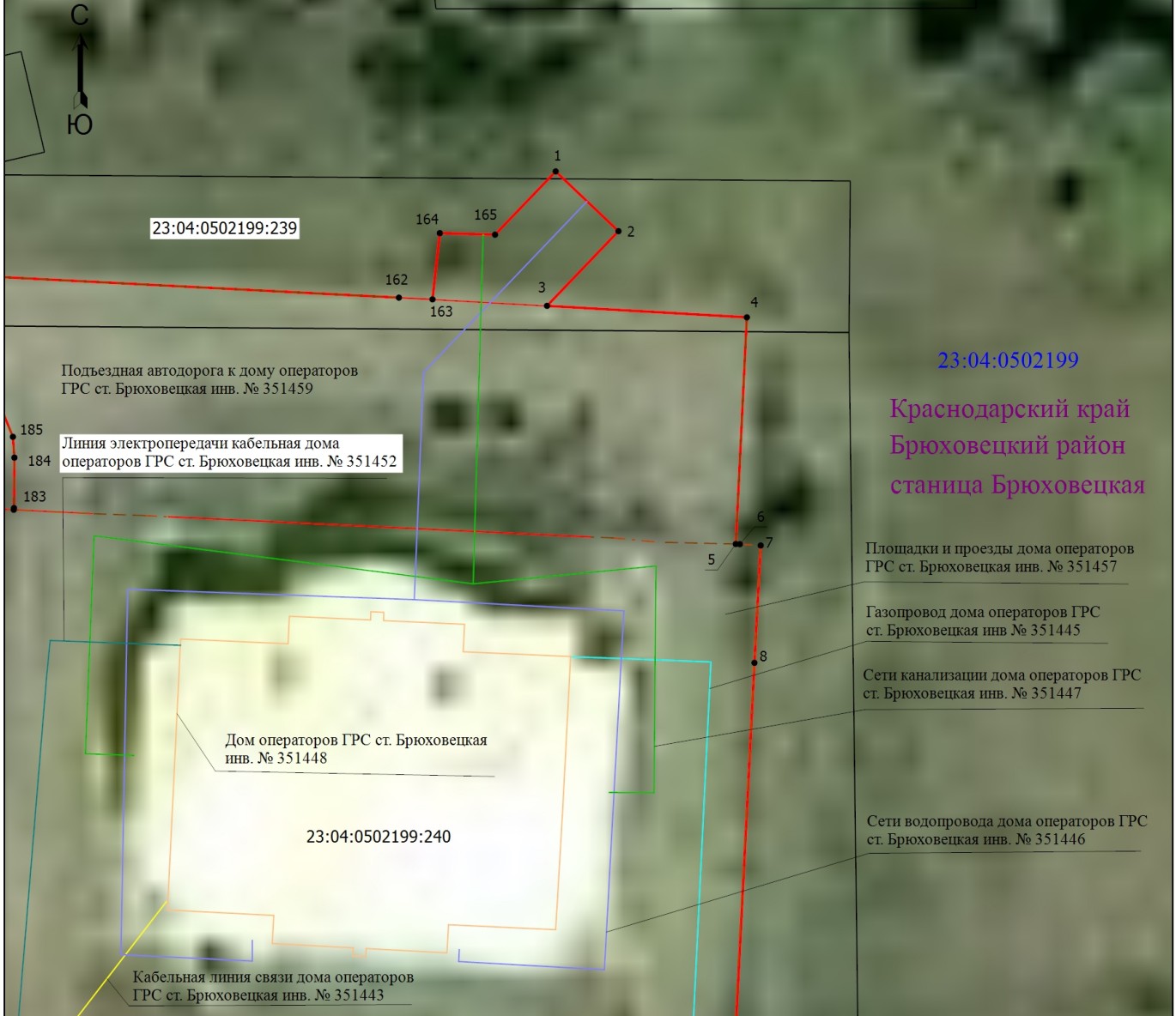
Дата "02" ноября 2022г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

МСК 23, зона 1



23:04:0502199

Краснодарский край
Брюховецкий район
станция Брюховецкая

Площадки и проезды дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351457

Газопровод дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351445

Сети канализации дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351447

Сети водопровода дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351446

Подъездная автодорога к дому операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351459

Линия электропередачи кабельная дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351452

Дом операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351448

23:04:0502199:240

Кабельная линия связи дома операторов ГРС ст. Брюховецкая инв. № 351443

Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-------------------|---|
| 1 ● | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута | ————— | - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| ————— | - Проектная граница публичного сервитута | 23:04:0502199:214 | - Кадастровый номер земельного участка |
| ————— | - Граница кадастрового квартала | Брюховецкий район | - Наименование административно-территориального образования |
| 23:04:0502199 | - Номер кадастрового квартала | ————— | - Проектное местоположение газопровода |
| ————— | - Граница административно-территориального образования | ————— | - Проектное местоположение сети водопровода |
| ————— | - Проектное местоположение сети связи | ————— | - Проектное местоположение дома операторов ГРС ст. Брюховецкая |
| ————— | - Проектное местоположение сети канализации | ————— | - Проектное местоположение линии электропередачи |
| - - - - - | - Проектное местоположение площадок и проездов | ————— | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды |
| - - - - - | - Проектное местоположение резервуаров противопожарного запаса воды | ————— | - Проектное местоположение подъездных дорог |
| ————— | - Проектное местоположение хозяйственной постройки с гаражом | ————— | - Проектное местоположение электростанции ГРС с. Брюховецкая |

Подпись _____



Дата "02" ноября 2022г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта