

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря". Этап 24. Трубопроводы подачи газа на собственные нужды КС "Волховская" из МГ, транспортирующих сеноманский газ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волховский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214387 ± 162
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря". Этап 24. Трубопроводы подачи газа на собственные нужды КС "Волховская" из МГ, транспортирующих сеноманский газ".</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, тел.: (812) 413-74-44, E-mail: gazprom@gazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418996.47	2331252.99	Аналитический метод	0.1	-
2	418996.92	2331251.58	Аналитический метод	0.1	-
3	418999.33	2331252.34	Аналитический метод	0.1	-
4	419008.34	2331223.90	Аналитический метод	0.1	-
5	418989.28	2331217.86	Аналитический метод	0.1	-
6	418986.31	2331227.24	Аналитический метод	0.1	-
7	418983.89	2331226.47	Аналитический метод	0.1	-
8	418977.41	2331246.95	Аналитический метод	0.1	-
1	418996.47	2331252.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	419044.14	2331268.09	Аналитический метод	0.1	-
10	419025.07	2331262.05	Аналитический метод	0.1	-
11	419031.56	2331241.57	Аналитический метод	0.1	-
12	419033.97	2331242.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
13	419036.94	2331232.97	Аналитический метод	0.1	-
14	419056.01	2331239.01	Аналитический метод	0.1	-
15	419047.00	2331267.44	Аналитический метод	0.1	-
16	419044.58	2331266.68	Аналитический метод	0.1	-
9	419044.14	2331268.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
17	419199.38	2331317.28	Аналитический метод	0.1	-
18	419180.32	2331311.24	Аналитический метод	0.1	-
19	419186.80	2331290.76	Аналитический метод	0.1	-
20	419189.22	2331291.52	Аналитический метод	0.1	-
21	419192.18	2331282.15	Аналитический метод	0.1	-
22	419211.25	2331288.19	Аналитический метод	0.1	-
23	419202.24	2331316.63	Аналитический метод	0.1	-
24	419199.83	2331315.87	Аналитический метод	0.1	-
17	419199.38	2331317.28	Аналитический метод	0.1	-
					-
25	419247.05	2331332.38	Аналитический метод	0.1	-
26	419227.98	2331326.34	Аналитический метод	0.1	-
27	419234.47	2331305.86	Аналитический метод	0.1	-
28	419236.88	2331306.63	Аналитический метод	0.1	-
29	419239.85	2331297.25	Аналитический метод	0.1	-
30	419258.92	2331303.30	Аналитический метод	0.1	-
31	419249.91	2331331.73	Аналитический метод	0.1	-
32	419247.49	2331330.97	Аналитический метод	0.1	-
25	419247.05	2331332.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
33	419294.75	2331347.49	Аналитический метод	0.1	-
34	419275.69	2331341.45	Аналитический метод	0.1	-
35	419282.18	2331320.98	Аналитический метод	0.1	-
36	419284.59	2331321.74	Аналитический метод	0.1	-
37	419287.56	2331312.37	Аналитический метод	0.1	-
38	419306.62	2331318.41	Аналитический метод	0.1	-
39	419297.61	2331346.85	Аналитический метод	0.1	-
40	419295.20	2331346.08	Аналитический метод	0.1	-
33	419294.75	2331347.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
41	418827.59	2331874.44	Аналитический метод	0.1	-
42	418531.80	2331775.91	Аналитический метод	0.1	-
43	418285.33	2331571.06	Аналитический метод	0.1	-
44	418049.83	2331473.73	Аналитический метод	0.1	-
45	418045.87	2331474.20	Аналитический метод	0.1	-
46	418045.61	2331471.98	Аналитический метод	0.1	-
47	417857.53	2331394.26	Аналитический метод	0.1	-
48	417721.11	2331411.75	Аналитический метод	0.1	-
49	417696.75	2331401.63	Аналитический метод	0.1	-
50	417692.14	2331399.71	Аналитический метод	0.1	-
51	417684.75	2331396.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
52	417680.12	2331394.72	Аналитический метод	0.1	-
53	417579.78	2331353.04	Аналитический метод	0.1	-
54	417532.40	2331236.70	Аналитический метод	0.1	-
55	417476.70	2331212.89	Аналитический метод	0.1	-
56	417487.31	2331186.85	Аналитический метод	0.1	-
57	417488.45	2331184.06	Аналитический метод	0.1	-
58	417500.45	2331154.58	Аналитический метод	0.1	-
59	417500.76	2331153.81	Аналитический метод	0.1	-
60	417501.14	2331152.89	Аналитический метод	0.1	-
61	417504.33	2331145.06	Аналитический метод	0.1	-
62	417507.30	2331137.77	Аналитический метод	0.1	-
63	417511.08	2331128.49	Аналитический метод	0.1	-
64	417566.88	2330991.53	Аналитический метод	0.1	-
65	417632.03	2331018.15	Аналитический метод	0.1	-
66	417654.25	2330964.20	Аналитический метод	0.1	-
67	417665.07	2330968.66	Аналитический метод	0.1	-
68	417668.28	2330969.98	Аналитический метод	0.1	-
69	417678.10	2330946.12	Аналитический метод	0.1	-
70	417679.40	2330946.66	Аналитический метод	0.1	-
71	417682.33	2330939.54	Аналитический метод	0.1	-
72	417697.34	2330945.72	Аналитический метод	0.1	-
73	417718.21	2330895.05	Аналитический метод	0.1	-
74	417726.53	2330898.22	Аналитический метод	0.1	-
75	417742.92	2330904.98	Аналитический метод	0.1	-
76	417747.08	2330906.69	Аналитический метод	0.1	-
77	417766.76	2330914.79	Аналитический метод	0.1	-
78	417792.54	2330925.41	Аналитический метод	0.1	-
79	417784.61	2330944.67	Аналитический метод	0.1	-
80	417799.54	2330950.84	Аналитический метод	0.1	-
81	417797.62	2330955.49	Аналитический метод	0.1	-
82	417788.81	2330976.76	Аналитический метод	0.1	-
83	417748.25	2330959.96	Аналитический метод	0.1	-
84	417741.35	2330957.10	Аналитический метод	0.1	-
85	417721.20	2331005.74	Аналитический метод	0.1	-
86	417728.06	2331009.18	Аналитический метод	0.1	-
87	417734.71	2331012.09	Аналитический метод	0.1	-
88	417735.77	2331012.44	Аналитический метод	0.1	-
89	417735.58	2331012.92	Аналитический метод	0.1	-
90	417734.90	2331014.64	Аналитический метод	0.1	-
91	417734.12	2331015.04	Аналитический метод	0.1	-
92	417734.77	2331015.42	Аналитический метод	0.1	-
93	417736.57	2331016.18	Аналитический метод	0.1	-
94	417738.14	2331016.84	Аналитический метод	0.1	-
95	417745.62	2331020.01	Аналитический метод	0.1	-
96	417746.94	2331017.03	Аналитический метод	0.1	-
97	417747.38	2331016.07	Аналитический метод	0.1	-
98	417748.03	2331015.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
99	417754.20	2331018.22	Аналитический метод	0.1	-
100	417757.09	2331019.97	Аналитический метод	0.1	-
101	417757.63	2331020.48	Аналитический метод	0.1	-
102	417760.35	2331023.35	Аналитический метод	0.1	-
103	417762.31	2331026.54	Аналитический метод	0.1	-
104	417763.01	2331032.65	Аналитический метод	0.1	-
105	417762.69	2331035.43	Аналитический метод	0.1	-
106	417754.19	2331055.75	Аналитический метод	0.1	-
107	417751.75	2331062.17	Аналитический метод	0.1	-
108	417746.23	2331075.47	Аналитический метод	0.1	-
109	417742.03	2331085.91	Аналитический метод	0.1	-
110	417737.43	2331097.83	Аналитический метод	0.1	-
111	417731.29	2331112.07	Аналитический метод	0.1	-
112	417727.41	2331119.34	Аналитический метод	0.1	-
113	417726.11	2331120.27	Аналитический метод	0.1	-
114	417724.94	2331120.52	Аналитический метод	0.1	-
115	417721.29	2331120.66	Аналитический метод	0.1	-
116	417720.12	2331120.19	Аналитический метод	0.1	-
117	417719.33	2331119.86	Аналитический метод	0.1	-
118	417710.09	2331116.01	Аналитический метод	0.1	-
119	417705.04	2331129.01	Аналитический метод	0.1	-
120	417711.89	2331132.15	Аналитический метод	0.1	-
121	417714.64	2331133.40	Аналитический метод	0.1	-
122	417714.41	2331134.30	Аналитический метод	0.1	-
123	417730.18	2331140.92	Аналитический метод	0.1	-
124	417731.07	2331139.83	Аналитический метод	0.1	-
125	417732.63	2331140.32	Аналитический метод	0.1	-
126	417736.42	2331141.52	Аналитический метод	0.1	-
127	417736.05	2331144.70	Аналитический метод	0.1	-
128	417730.29	2331163.65	Аналитический метод	0.1	-
129	417717.36	2331159.38	Аналитический метод	0.1	-
130	417714.53	2331158.41	Аналитический метод	0.1	-
131	417711.47	2331157.36	Аналитический метод	0.1	-
132	417705.86	2331155.18	Аналитический метод	0.1	-
133	417705.47	2331155.00	Аналитический метод	0.1	-
134	417702.11	2331163.34	Аналитический метод	0.1	-
135	417694.69	2331160.35	Аналитический метод	0.1	-
136	417698.05	2331151.99	Аналитический метод	0.1	-
137	417690.37	2331148.86	Аналитический метод	0.1	-
138	417687.22	2331156.94	Аналитический метод	0.1	-
139	417679.74	2331154.03	Аналитический метод	0.1	-
140	417682.92	2331145.92	Аналитический метод	0.1	-
141	417676.00	2331143.28	Аналитический метод	0.1	-
142	417668.92	2331160.64	Аналитический метод	0.1	-
143	417666.35	2331159.57	Аналитический метод	0.1	-
144	417618.40	2331139.70	Аналитический метод	0.1	-
145	417618.65	2331139.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
146	417614.81	2331137.46	Аналитический метод	0.1	-
147	417591.60	2331127.87	Аналитический метод	0.1	-
148	417579.78	2331156.61	Аналитический метод	0.1	-
149	417575.97	2331165.88	Аналитический метод	0.1	-
150	417572.98	2331173.14	Аналитический метод	0.1	-
151	417569.75	2331180.99	Аналитический метод	0.1	-
152	417569.38	2331181.91	Аналитический метод	0.1	-
153	417569.06	2331182.68	Аналитический метод	0.1	-
154	417556.98	2331212.12	Аналитический метод	0.1	-
155	417520.54	2331197.20	Аналитический метод	0.1	-
156	417519.39	2331199.99	Аналитический метод	0.1	-
157	417516.58	2331206.79	Аналитический метод	0.1	-
158	417548.42	2331219.91	Аналитический метод	0.1	-
159	417596.96	2331336.42	Аналитический метод	0.1	-
160	417688.55	2331374.15	Аналитический метод	0.1	-
161	417690.45	2331374.93	Аналитический метод	0.1	-
162	417702.11	2331346.25	Аналитический метод	0.1	-
163	417709.26	2331328.65	Аналитический метод	0.1	-
164	417713.29	2331330.27	Аналитический метод	0.1	-
165	417713.05	2331330.84	Аналитический метод	0.1	-
166	417717.43	2331332.64	Аналитический метод	0.1	-
167	417720.20	2331333.78	Аналитический метод	0.1	-
168	417718.25	2331338.73	Аналитический метод	0.1	-
169	417712.57	2331336.44	Аналитический метод	0.1	-
170	417696.00	2331377.21	Аналитический метод	0.1	-
171	417700.59	2331379.10	Аналитический метод	0.1	-
172	417705.20	2331381.00	Аналитический метод	0.1	-
173	417724.60	2331388.99	Аналитический метод	0.1	-
174	417738.75	2331387.10	Аналитический метод	0.1	-
175	417764.08	2331383.71	Аналитический метод	0.1	-
176	417858.80	2331371.05	Аналитический метод	0.1	-
177	417964.11	2331414.42	Аналитический метод	0.1	-
178	417978.24	2331420.24	Аналитический метод	0.1	-
179	418029.09	2331441.19	Аналитический метод	0.1	-
180	418043.74	2331447.22	Аналитический метод	0.1	-
181	418043.69	2331446.91	Аналитический метод	0.1	-
182	418042.75	2331444.59	Аналитический метод	0.1	-
183	418042.66	2331444.37	Аналитический метод	0.1	-
184	418052.79	2331443.18	Аналитический метод	0.1	-
185	418053.47	2331448.98	Аналитический метод	0.1	-
186	418053.75	2331451.34	Аналитический метод	0.1	-
187	418061.80	2331454.65	Аналитический метод	0.1	-
188	418295.39	2331550.86	Аналитический метод	0.1	-
189	418333.20	2331576.92	Аналитический метод	0.1	-
190	418543.72	2331755.82	Аналитический метод	0.1	-
191	418827.12	2331849.67	Аналитический метод	0.1	-
192	418834.93	2331845.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
193	418907.22	2331809.43	Аналитический метод	0.1	-
194	418947.79	2331806.62	Аналитический метод	0.1	-
195	418970.83	2331805.03	Аналитический метод	0.1	-
196	419059.78	2331798.87	Аналитический метод	0.1	-
197	419071.45	2331798.06	Аналитический метод	0.1	-
198	419101.56	2331799.52	Аналитический метод	0.1	-
199	419105.00	2331796.39	Аналитический метод	0.1	-
200	419105.51	2331795.93	Аналитический метод	0.1	-
201	419108.02	2331793.65	Аналитический метод	0.1	-
202	419112.61	2331789.49	Аналитический метод	0.1	-
203	419130.26	2331773.47	Аналитический метод	0.1	-
204	419131.00	2331772.80	Аналитический метод	0.1	-
205	419136.42	2331767.88	Аналитический метод	0.1	-
206	419140.86	2331763.85	Аналитический метод	0.1	-
207	419142.97	2331761.94	Аналитический метод	0.1	-
208	419145.69	2331759.47	Аналитический метод	0.1	-
209	419137.85	2331723.25	Аналитический метод	0.1	-
210	419124.17	2331661.16	Аналитический метод	0.1	-
211	419147.10	2331588.79	Аналитический метод	0.1	-
212	419155.88	2331561.06	Аналитический метод	0.1	-
213	419175.53	2331499.02	Аналитический метод	0.1	-
214	419159.18	2331493.84	Аналитический метод	0.1	-
215	419065.46	2331464.15	Аналитический метод	0.1	-
216	419070.84	2331447.34	Аналитический метод	0.1	-
217	419093.87	2331375.41	Аналитический метод	0.1	-
218	419089.49	2331374.02	Аналитический метод	0.1	-
219	419102.82	2331331.97	Аналитический метод	0.1	-
220	419105.29	2331332.75	Аналитический метод	0.1	-
221	419107.62	2331325.41	Аналитический метод	0.1	-
222	419109.71	2331326.08	Аналитический метод	0.1	-
223	419113.63	2331313.72	Аналитический метод	0.1	-
224	419112.63	2331311.79	Аналитический метод	0.1	-
225	419103.51	2331308.90	Аналитический метод	0.1	-
226	419105.96	2331301.18	Аналитический метод	0.1	-
227	419076.03	2331291.69	Аналитический метод	0.1	-
228	419076.69	2331289.60	Аналитический метод	0.1	-
229	419056.29	2331283.13	Аналитический метод	0.1	-
230	419063.36	2331260.83	Аналитический метод	0.1	-
231	419068.92	2331262.56	Аналитический метод	0.1	-
232	419069.52	2331260.68	Аналитический метод	0.1	-
233	419088.26	2331202.34	Аналитический метод	0.1	-
234	419087.38	2331200.91	Аналитический метод	0.1	-
235	419087.34	2331200.11	Аналитический метод	0.1	-
236	419064.18	2331192.68	Аналитический метод	0.1	-
237	419064.42	2331191.94	Аналитический метод	0.1	-
238	419052.17	2331188.06	Аналитический метод	0.1	-
239	419055.68	2331177.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
240	419059.42	2331176.61	Аналитический метод	0.1	-
241	419066.10	2331178.71	Аналитический метод	0.1	-
242	419062.28	2331182.06	Аналитический метод	0.1	-
243	419060.45	2331182.54	Аналитический метод	0.1	-
244	419059.92	2331184.22	Аналитический метод	0.1	-
245	419066.21	2331186.18	Аналитический метод	0.1	-
246	419068.32	2331179.42	Аналитический метод	0.1	-
247	419074.05	2331181.21	Аналитический метод	0.1	-
248	419071.92	2331188.02	Аналитический метод	0.1	-
249	419093.10	2331194.73	Аналитический метод	0.1	-
250	419093.15	2331195.67	Аналитический метод	0.1	-
251	419185.96	2331225.41	Аналитический метод	0.1	-
252	419186.32	2331224.27	Аналитический метод	0.1	-
253	419209.33	2331231.56	Аналитический метод	0.1	-
254	419211.48	2331224.76	Аналитический метод	0.1	-
255	419217.20	2331226.57	Аналитический метод	0.1	-
256	419215.05	2331233.37	Аналитический метод	0.1	-
257	419250.26	2331244.53	Аналитический метод	0.1	-
258	419252.41	2331237.75	Аналитический метод	0.1	-
259	419258.13	2331239.56	Аналитический метод	0.1	-
260	419254.17	2331252.06	Аналитический метод	0.1	-
261	419213.24	2331239.09	Аналитический метод	0.1	-
262	419212.85	2331240.32	Аналитический метод	0.1	-
263	419212.11	2331240.08	Аналитический метод	0.1	-
264	419203.44	2331267.46	Аналитический метод	0.1	-
265	419180.87	2331260.30	Аналитический метод	0.1	-
266	419170.12	2331293.50	Аналитический метод	0.1	-
267	419173.70	2331294.63	Аналитический метод	0.1	-
268	419167.66	2331313.70	Аналитический метод	0.1	-
269	419163.96	2331312.53	Аналитический метод	0.1	-
270	419146.12	2331367.62	Аналитический метод	0.1	-
271	419131.46	2331363.27	Аналитический метод	0.1	-
272	419124.13	2331385.00	Аналитический метод	0.1	-
273	419103.49	2331446.23	Аналитический метод	0.1	-
274	419217.08	2331482.23	Аналитический метод	0.1	-
275	419216.91	2331482.76	Аналитический метод	0.1	-
276	419217.34	2331482.90	Аналитический метод	0.1	-
277	419214.38	2331492.25	Аналитический метод	0.1	-
278	419186.29	2331580.91	Аналитический метод	0.1	-
279	419186.04	2331581.69	Аналитический метод	0.1	-
280	419189.88	2331583.27	Аналитический метод	0.1	-
281	419189.41	2331585.32	Аналитический метод	0.1	-
282	419272.30	2331612.60	Аналитический метод	0.1	-
283	419280.32	2331615.24	Аналитический метод	0.1	-
284	419288.19	2331617.83	Аналитический метод	0.1	-
285	419534.79	2331697.74	Аналитический метод	0.1	-
286	419636.13	2331377.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
287	419639.91	2331366.03	Аналитический метод	0.1	-
288	419649.50	2331335.76	Аналитический метод	0.1	-
289	419650.51	2331319.31	Аналитический метод	0.1	-
290	419745.96	2331337.53	Аналитический метод	0.1	-
291	419779.38	2331343.91	Аналитический метод	0.1	-
292	419787.89	2331345.53	Аналитический метод	0.1	-
293	419790.98	2331344.34	Аналитический метод	0.1	-
294	419796.95	2331340.07	Аналитический метод	0.1	-
295	419795.05	2331325.74	Аналитический метод	0.1	-
296	419788.64	2331277.51	Аналитический метод	0.1	-
297	419801.57	2331286.38	Аналитический метод	1.5	-
298	419812.10	2331294.09	Аналитический метод	1.5	-
299	419830.03	2331306.68	Аналитический метод	1.5	-
300	419835.49	2331311.52	Аналитический метод	1.5	-
301	419837.23	2331312.59	Аналитический метод	1.5	-
302	419856.84	2331323.35	Аналитический метод	0.1	-
303	419863.55	2331327.03	Аналитический метод	0.3	-
304	419871.58	2331331.06	Аналитический метод	0.1	-
305	419874.63	2331332.59	Аналитический метод	0.3	-
306	419888.46	2331338.34	Аналитический метод	0.1	-
307	419820.61	2331351.77	Аналитический метод	0.1	-
308	419933.33	2331373.29	Аналитический метод	0.1	-
309	419994.21	2331309.19	Аналитический метод	0.1	-
310	420006.28	2331312.76	Аналитический метод	0.1	-
311	420008.38	2331305.85	Аналитический метод	0.1	-
312	420001.09	2331303.40	Аналитический метод	0.1	-
313	419992.87	2331300.11	Аналитический метод	0.1	-
314	419993.42	2331297.71	Аналитический метод	0.1	-
315	419991.88	2331297.27	Аналитический метод	0.1	-
316	419986.50	2331296.59	Аналитический метод	0.1	-
317	419928.04	2331325.58	Аналитический метод	0.1	-
318	419946.00	2331268.01	Аналитический метод	0.1	-
319	419955.18	2331238.59	Аналитический метод	0.1	-
320	419962.61	2331214.80	Аналитический метод	0.1	-
321	419967.65	2331224.02	Аналитический метод	0.1	-
322	419994.01	2331272.28	Аналитический метод	0.1	-
323	419998.75	2331274.71	Аналитический метод	0.1	-
324	419999.83	2331275.10	Аналитический метод	0.1	-
325	420000.73	2331272.23	Аналитический метод	0.1	-
326	420015.25	2331276.69	Аналитический метод	0.1	-
327	420022.42	2331252.82	Аналитический метод	0.1	-
328	420020.55	2331252.26	Аналитический метод	0.1	-
329	420023.71	2331241.72	Аналитический метод	0.1	-
330	420025.65	2331242.33	Аналитический метод	0.1	-
331	420026.39	2331242.56	Аналитический метод	0.1	-
332	420029.36	2331232.80	Аналитический метод	0.1	-
333	420048.49	2331238.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
334	420039.51	2331268.12	Аналитический метод	0.1	-
335	420043.92	2331269.46	Аналитический метод	0.1	-
336	420074.53	2331278.77	Аналитический метод	0.1	-
337	420065.85	2331307.49	Аналитический метод	0.1	-
338	420066.77	2331307.77	Аналитический метод	0.1	-
339	420090.66	2331315.04	Аналитический метод	0.1	-
340	420091.31	2331315.24	Аналитический метод	0.1	-
341	420108.50	2331320.47	Аналитический метод	0.1	-
342	420120.15	2331324.02	Аналитический метод	0.1	-
343	420220.12	2331354.44	Аналитический метод	0.1	-
344	420328.03	2330999.72	Аналитический метод	0.1	-
345	420350.23	2330926.75	Аналитический метод	0.1	-
346	420355.79	2330908.49	Аналитический метод	0.1	-
347	420356.47	2330906.26	Аналитический метод	0.1	-
348	420458.87	2330569.67	Аналитический метод	0.1	-
349	420477.94	2330414.09	Аналитический метод	0.1	-
350	420498.26	2330301.67	Аналитический метод	0.1	-
351	420516.11	2330202.89	Аналитический метод	0.1	-
352	420516.59	2330200.25	Аналитический метод	0.1	-
353	420537.75	2330094.44	Аналитический метод	0.1	-
354	420492.93	2330085.48	Аналитический метод	0.1	-
355	420453.16	2330080.61	Аналитический метод	0.1	-
356	420435.28	2330078.42	Аналитический метод	0.1	-
357	420429.49	2330077.71	Аналитический метод	0.1	-
358	420429.19	2330079.47	Аналитический метод	0.1	-
359	420427.61	2330077.48	Аналитический метод	0.1	-
360	420350.32	2330068.01	Аналитический метод	0.1	-
361	420349.23	2330076.95	Аналитический метод	0.1	-
362	420329.34	2330074.42	Аналитический метод	0.1	-
363	420330.47	2330065.58	Аналитический метод	0.1	-
364	420315.11	2330063.78	Аналитический метод	0.1	-
365	420322.41	2330005.50	Аналитический метод	0.1	-
366	420325.77	2329978.09	Аналитический метод	0.1	-
367	420334.84	2329979.04	Аналитический метод	0.1	-
368	420356.52	2329981.60	Аналитический метод	0.1	-
369	420356.97	2329977.93	Аналитический метод	0.1	-
370	420366.69	2329979.12	Аналитический метод	0.1	-
371	420367.89	2329979.27	Аналитический метод	0.1	-
372	420367.45	2329982.89	Аналитический метод	0.1	-
373	420366.37	2329991.64	Аналитический метод	0.1	-
374	420365.94	2329995.15	Аналитический метод	0.1	-
375	420355.88	2329993.92	Аналитический метод	0.1	-
376	420355.75	2329994.95	Аналитический метод	0.1	-
377	420362.61	2329995.54	Аналитический метод	0.1	-
378	420363.22	2330001.54	Аналитический метод	0.1	-
379	420384.06	2330004.48	Аналитический метод	0.1	-
380	420384.48	2330004.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
381	420388.13	2330005.06	Аналитический метод	0.1	-
382	420389.26	2329996.26	Аналитический метод	0.1	-
383	420392.57	2329996.68	Аналитический метод	0.1	-
384	420397.19	2329997.27	Аналитический метод	0.1	-
385	420396.87	2329999.78	Аналитический метод	0.1	-
386	420396.30	2330004.21	Аналитический метод	0.1	-
387	420402.09	2330000.30	Аналитический метод	0.1	-
388	420405.13	2329998.25	Аналитический метод	0.1	-
389	420409.01	2329998.64	Аналитический метод	0.1	-
390	420409.22	2329998.66	Аналитический метод	0.1	-
391	420409.60	2329995.22	Аналитический метод	0.1	-
392	420411.01	2329994.27	Аналитический метод	0.1	-
393	420427.92	2329982.84	Аналитический метод	0.1	-
394	420430.48	2329984.22	Аналитический метод	0.1	-
395	420437.75	2329986.83	Аналитический метод	0.1	-
396	420438.35	2329987.24	Аналитический метод	0.1	-
397	420440.06	2329988.73	Аналитический метод	0.1	-
398	420441.63	2329990.31	Аналитический метод	0.1	-
399	420442.49	2329991.39	Аналитический метод	0.1	-
400	420442.78	2329991.91	Аналитический метод	0.1	-
401	420443.25	2329993.30	Аналитический метод	0.1	-
402	420443.71	2329994.85	Аналитический метод	0.1	-
403	420444.06	2329996.33	Аналитический метод	0.1	-
404	420444.27	2329997.45	Аналитический метод	0.1	-
405	420444.30	2329998.30	Аналитический метод	0.1	-
406	420442.05	2330007.95	Аналитический метод	0.1	-
407	420438.38	2330023.63	Аналитический метод	0.1	-
408	420434.54	2330044.47	Аналитический метод	0.1	-
409	420434.04	2330048.05	Аналитический метод	0.1	-
410	420439.82	2330048.77	Аналитический метод	0.1	-
411	420443.43	2330049.22	Аналитический метод	0.1	-
412	420443.19	2330051.18	Аналитический метод	0.1	-
413	420457.39	2330052.92	Аналитический метод	0.1	-
414	420497.39	2330057.82	Аналитический метод	0.1	-
415	420570.70	2330072.48	Аналитический метод	0.1	-
416	420544.10	2330205.49	Аналитический метод	0.1	-
417	420540.79	2330223.82	Аналитический метод	0.1	-
418	420524.21	2330315.52	Аналитический метод	0.1	-
419	420526.37	2330317.38	Аналитический метод	0.1	-
420	420523.21	2330321.05	Аналитический метод	0.1	-
421	420522.94	2330322.55	Аналитический метод	0.1	-
422	420505.63	2330418.29	Аналитический метод	0.1	-
423	420486.37	2330575.49	Аналитический метод	0.1	-
424	420376.50	2330936.62	Аналитический метод	0.1	-
425	420355.03	2331007.17	Аналитический метод	0.1	-
426	420238.75	2331389.38	Аналитический метод	0.1	-
427	420100.64	2331347.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
428	420083.57	2331342.15	Аналитический метод	0.1	-
429	420083.31	2331342.07	Аналитический метод	0.1	-
430	420057.75	2331334.29	Аналитический метод	0.1	-
431	420027.13	2331324.98	Аналитический метод	0.1	-
432	420022.34	2331323.52	Аналитический метод	0.1	-
433	420015.32	2331321.38	Аналитический метод	0.1	-
434	420015.23	2331321.67	Аналитический метод	0.1	-
435	420008.36	2331319.64	Аналитический метод	0.1	-
436	419996.03	2331315.98	Аналитический метод	0.1	-
437	419935.43	2331379.80	Аналитический метод	0.1	-
438	419815.94	2331356.99	Аналитический метод	0.1	-
439	419815.02	2331357.93	Аналитический метод	0.1	-
440	419807.83	2331363.30	Аналитический метод	0.1	-
441	419803.00	2331366.08	Аналитический метод	0.1	-
442	419798.89	2331368.04	Аналитический метод	0.1	-
443	419786.73	2331371.76	Аналитический метод	0.1	-
444	419777.54	2331372.87	Аналитический метод	0.1	-
445	419764.40	2331372.20	Аналитический метод	0.1	-
446	419752.94	2331370.30	Аналитический метод	0.1	-
447	419747.27	2331369.18	Аналитический метод	0.1	-
448	419724.47	2331364.67	Аналитический метод	0.1	-
449	419714.70	2331363.06	Аналитический метод	0.1	-
450	419708.83	2331362.40	Аналитический метод	0.1	-
451	419701.06	2331362.69	Аналитический метод	0.1	-
452	419689.90	2331364.82	Аналитический метод	0.1	-
453	419683.15	2331368.05	Аналитический метод	0.1	-
454	419678.81	2331371.08	Аналитический метод	0.1	-
455	419673.23	2331376.79	Аналитический метод	0.1	-
456	419668.34	2331384.59	Аналитический метод	0.1	-
457	419662.95	2331398.26	Аналитический метод	0.1	-
458	419650.61	2331441.19	Аналитический метод	0.1	-
459	419634.46	2331500.06	Аналитический метод	0.1	-
460	419633.74	2331501.55	Аналитический метод	0.1	-
461	419585.58	2331677.48	Аналитический метод	0.1	-
462	419582.06	2331690.51	Аналитический метод	0.1	-
463	419577.92	2331700.92	Аналитический метод	0.1	-
464	419570.44	2331712.48	Аналитический метод	0.1	-
465	419564.17	2331718.98	Аналитический метод	0.1	-
466	419553.11	2331726.75	Аналитический метод	0.1	-
467	419547.51	2331729.44	Аналитический метод	0.1	-
468	419537.46	2331732.68	Аналитический метод	0.1	-
469	419528.39	2331734.07	Аналитический метод	0.1	-
470	419520.34	2331734.09	Аналитический метод	0.1	-
471	419513.31	2331733.21	Аналитический метод	0.1	-
472	419506.42	2331731.47	Аналитический метод	0.1	-
473	419489.49	2331725.35	Аналитический метод	0.1	-
474	419470.63	2331718.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
475	419462.29	2331715.10	Аналитический метод	0.1	-
476	419459.42	2331713.94	Аналитический метод	0.1	-
477	419456.18	2331713.72	Аналитический метод	0.1	-
478	419453.31	2331713.79	Аналитический метод	0.1	-
479	419446.43	2331712.29	Аналитический метод	0.1	-
480	419412.43	2331699.41	Аналитический метод	0.1	-
481	419410.36	2331697.73	Аналитический метод	0.1	-
482	419393.67	2331695.78	Аналитический метод	0.1	-
483	419390.03	2331695.75	Аналитический метод	0.1	-
484	419385.42	2331691.91	Аналитический метод	0.1	-
485	419387.72	2331689.13	Аналитический метод	0.1	-
486	419387.17	2331688.63	Аналитический метод	0.1	-
487	419362.00	2331680.41	Аналитический метод	0.1	-
488	419334.37	2331671.78	Аналитический метод	0.1	-
489	419310.22	2331663.05	Аналитический метод	0.1	-
490	419302.31	2331657.79	Аналитический метод	0.1	-
491	419260.23	2331642.22	Аналитический метод	0.1	-
492	419252.41	2331639.33	Аналитический метод	0.1	-
493	419224.68	2331629.07	Аналитический метод	0.1	-
494	419192.09	2331617.08	Аналитический метод	0.1	-
495	419176.36	2331610.93	Аналитический метод	0.1	-
496	419151.11	2331690.48	Аналитический метод	0.1	-
497	419157.39	2331718.99	Аналитический метод	0.1	-
498	419165.44	2331756.15	Аналитический метод	0.1	-
499	419167.68	2331766.52	Аналитический метод	0.1	-
500	419156.48	2331776.69	Аналитический метод	0.1	-
501	419154.36	2331778.60	Аналитический метод	0.1	-
502	419149.92	2331782.63	Аналитический метод	0.1	-
503	419144.50	2331787.55	Аналитический метод	0.1	-
504	419143.76	2331788.22	Аналитический метод	0.1	-
505	419126.11	2331804.24	Аналитический метод	0.1	-
506	419121.67	2331808.27	Аналитический метод	0.1	-
507	419119.46	2331810.27	Аналитический метод	0.1	-
508	419108.86	2331819.89	Аналитический метод	0.1	-
509	419108.61	2331819.88	Аналитический метод	0.1	-
510	419108.36	2331820.12	Аналитический метод	0.1	-
511	419079.04	2331818.77	Аналитический метод	0.1	-
512	419032.13	2331822.20	Аналитический метод	0.1	-
513	418976.13	2331826.29	Аналитический метод	0.1	-
514	418940.76	2331828.87	Аналитический метод	0.1	-
515	418913.09	2331830.89	Аналитический метод	0.1	-
516	418888.27	2331843.53	Аналитический метод	0.1	-
41	418827.59	2331874.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
517	419199.53	2331259.92	Аналитический метод	0.1	-
518	419180.98	2331253.85	Аналитический метод	0.1	-
519	419186.25	2331237.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

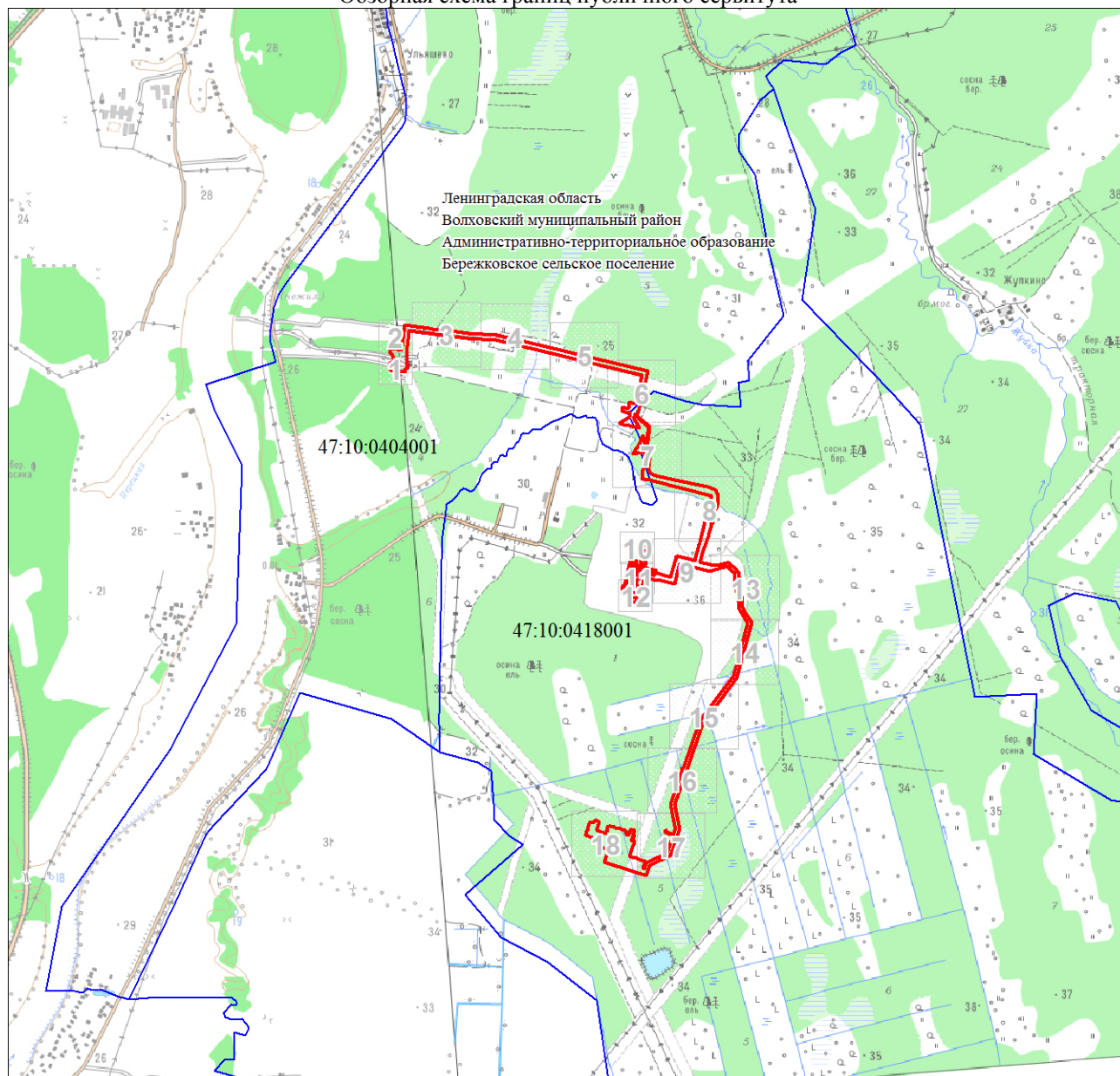
1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
520	419188.14	2331236.45	Аналитический метод	0.1	-
521	419189.17	2331233.37	Аналитический метод	0.1	-
522	419189.65	2331232.89	Аналитический метод	0.1	-
523	419206.40	2331238.26	Аналитический метод	0.1	-
517	419199.53	2331259.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
524	419119.79	2331281.02	Аналитический метод	0.1	-
525	419105.40	2331276.46	Аналитический метод	0.1	-
526	419106.07	2331274.36	Аналитический метод	0.1	-
527	419104.09	2331273.73	Аналитический метод	0.1	-
528	419106.51	2331266.11	Аналитический метод	0.1	-
529	419094.71	2331262.37	Аналитический метод	0.1	-
530	419097.03	2331255.06	Аналитический метод	0.1	-
531	419091.31	2331253.24	Аналитический метод	0.1	-
532	419089.82	2331257.93	Аналитический метод	0.1	-
533	419077.92	2331254.16	Аналитический метод	0.1	-
534	419094.50	2331202.40	Аналитический метод	0.1	-
535	419183.65	2331230.97	Аналитический метод	0.1	-
536	419183.17	2331232.38	Аналитический метод	0.1	-
537	419181.25	2331233.48	Аналитический метод	0.1	-
538	419175.28	2331251.99	Аналитический метод	0.1	-
539	419163.33	2331248.08	Аналитический метод	0.1	-
540	419159.11	2331263.82	Аналитический метод	0.1	-
541	419149.16	2331260.21	Аналитический метод	0.1	-
542	419128.25	2331254.37	Аналитический метод	0.1	-
524	419119.79	2331281.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
543	419140.79	2331291.23	Аналитический метод	0.1	-
544	419136.79	2331289.97	Аналитический метод	0.1	-
545	419137.81	2331286.72	Аналитический метод	0.1	-
546	419125.51	2331282.83	Аналитический метод	0.1	-
547	419132.22	2331261.71	Аналитический метод	0.1	-
548	419147.33	2331265.93	Аналитический метод	0.1	-
549	419163.22	2331271.70	Аналитический метод	0.1	-
550	419167.47	2331255.80	Аналитический метод	0.1	-
551	419173.40	2331257.81	Аналитический метод	0.1	-
552	419162.64	2331291.13	Аналитический метод	0.1	-
553	419161.88	2331290.89	Аналитический метод	0.1	-
554	419164.80	2331281.69	Аналитический метод	0.1	-
555	419145.73	2331275.65	Аналитический метод	0.1	-
543	419140.79	2331291.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
556	419142.25	2331360.12	Аналитический метод	0.1	-
557	419127.71	2331355.58	Аналитический метод	0.1	-
558	419127.38	2331356.57	Аналитический метод	0.1	-
559	419127.20	2331356.32	Аналитический метод	0.1	-
560	419125.64	2331357.49	Аналитический метод	0.1	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута





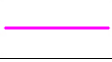
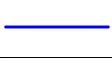

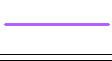



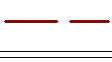




Масштаб 1:36170

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Проектные границы публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы проектной границы публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Межсистемная перемычка №1 СЕГ4 - СЕГ1 Ду1000
	Межсистемная перемычка №2 СЕГ4 - СЕГ1 Ду1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Межсистемная перемычка на вход КЦ №3 для подачи товарного газа от КПЭГ Ду1000
	Газопровод узла подключения газопровода собственных нужд КС "Волховская" Ду1000
	Газопровод собственных нужд КЦ-5 КС «Волховская»
	Газопровод (2) собственных нужд КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80
	Газопровод (3) собственных нужд КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80
	Газопровод (4) собственных нужд КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80
	Газопровод (2) собственных нужд КЦ-6 КС «Волховская» Ду 80
	Газопровод (1) собственных нужд КЦ-6 КС «Волховская» Ду 150
	Газопровод (3) собственных нужд КЦ-6 КС «Волховская» Ду 80
	Кабель КИП
	Кабель электроснабжения
	Кабель ЭХЗ
	Подъездная автодорога
	Крановый узел

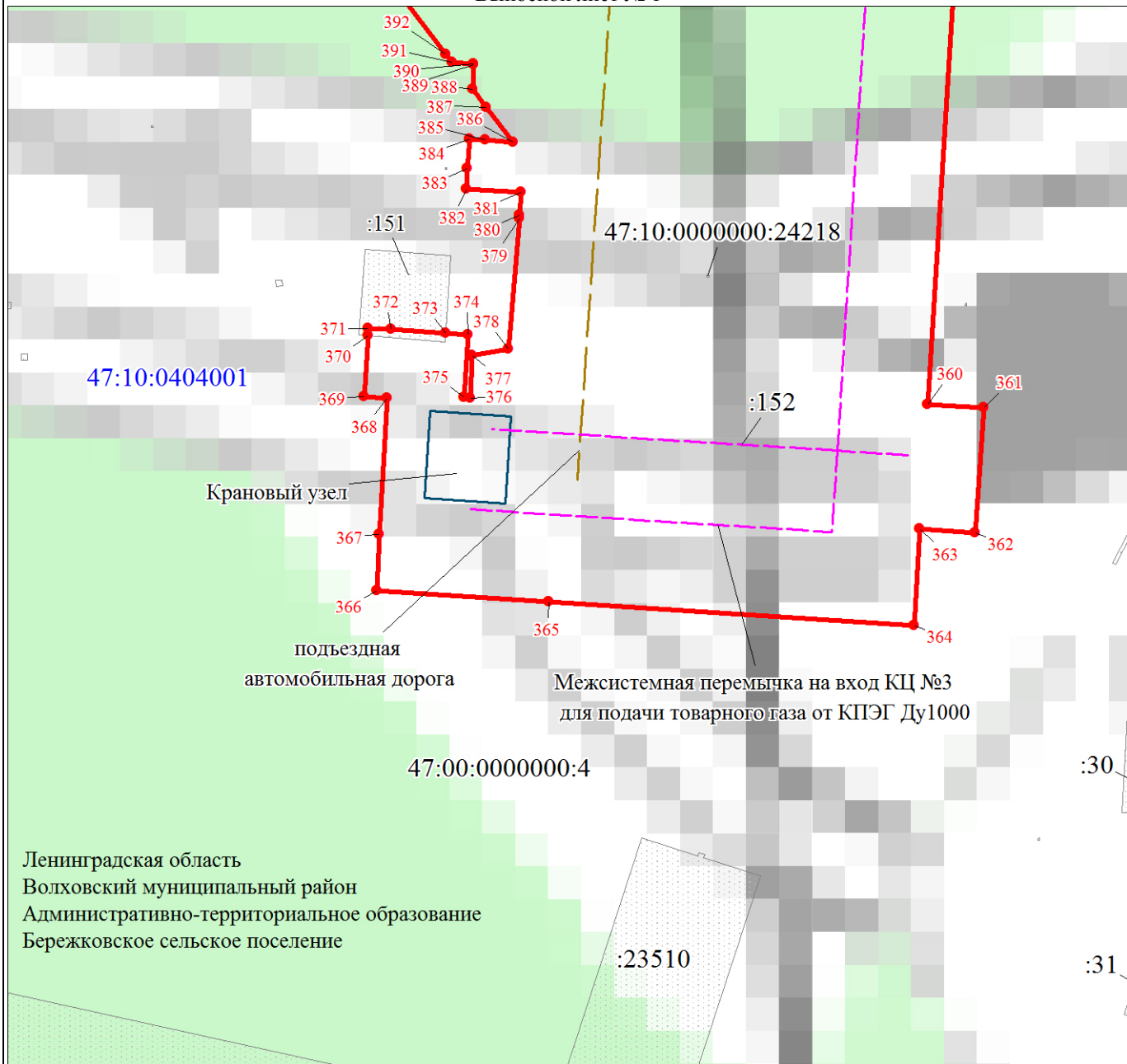
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

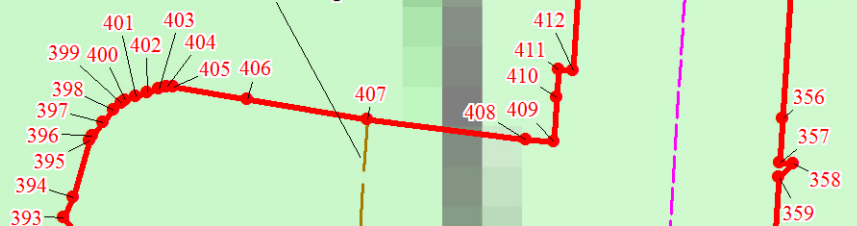
Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

47:10:0404001

Межсистемная перемычка на вход КЦ №3
для подачи товарного газа от КПЭГ Ду1000

47:00:0000000:4

подъездная
автомобильная дорога



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

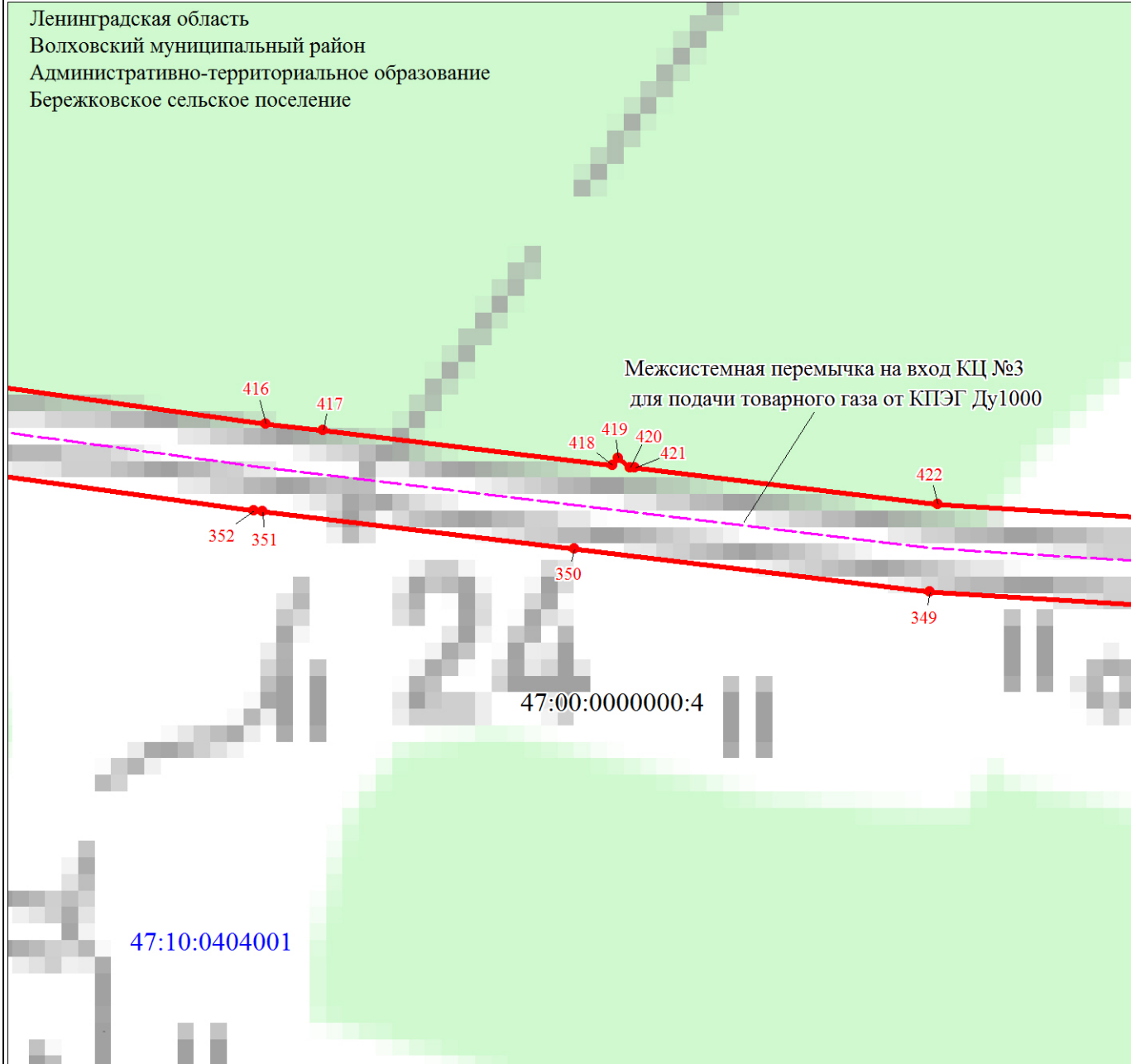
Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

47:10:0404001

423

Межсистемная перемычка на вход КЦ №3
для подачи товарного газа от КПЭГ Ду1000

348

47:00:0000000:4

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

47:10:0404001



47:00:0000000:4

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

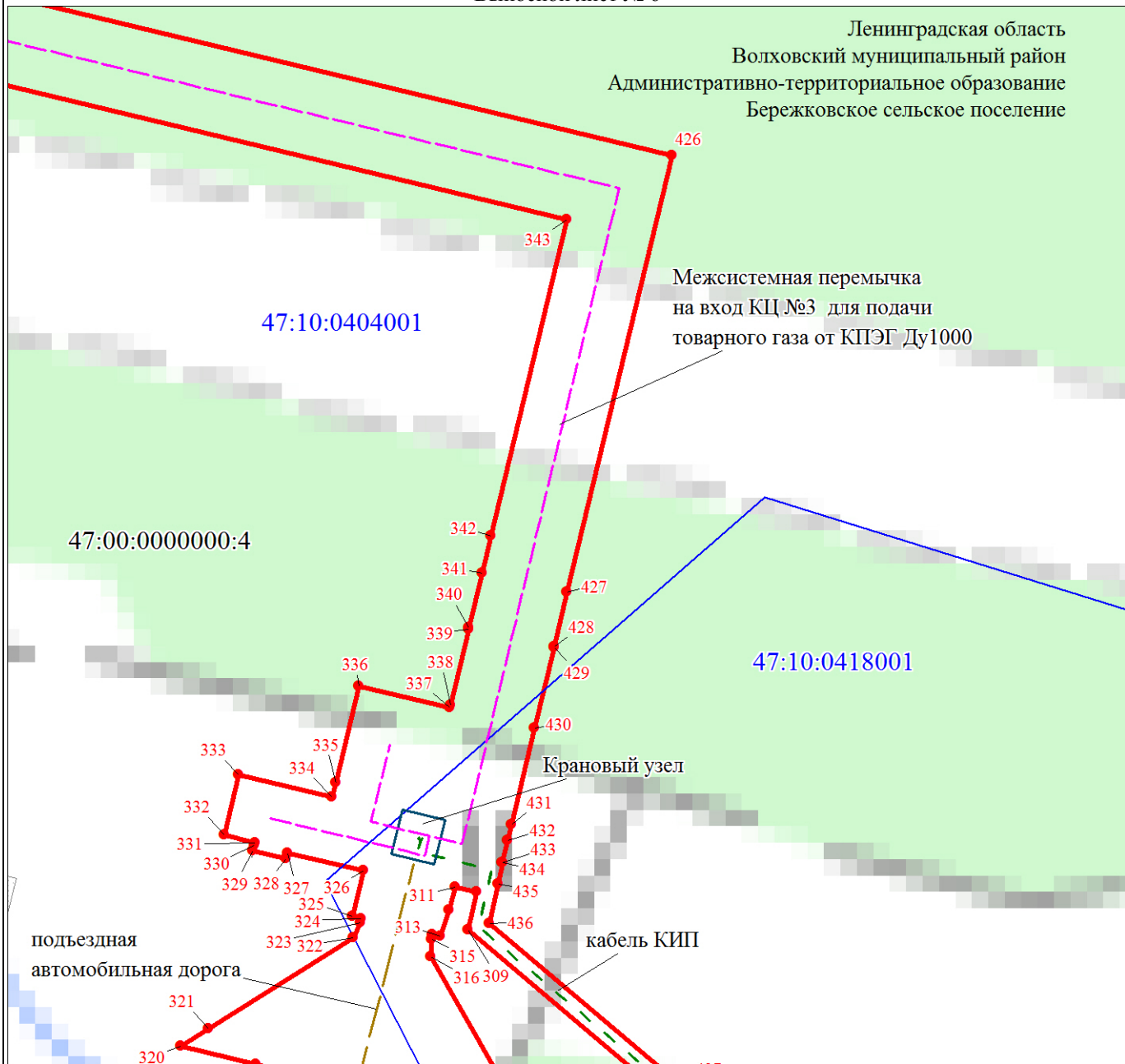
Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

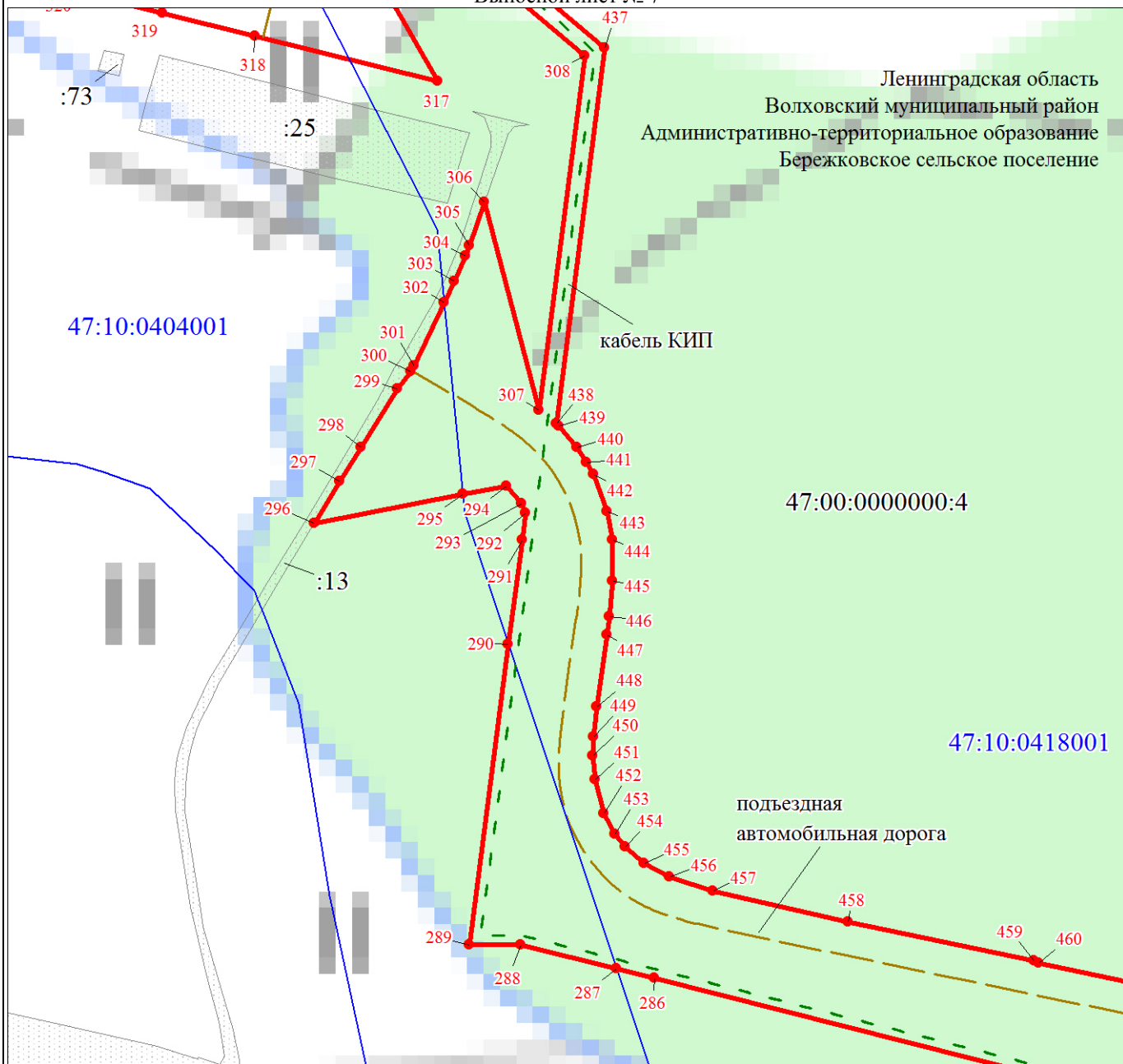
Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

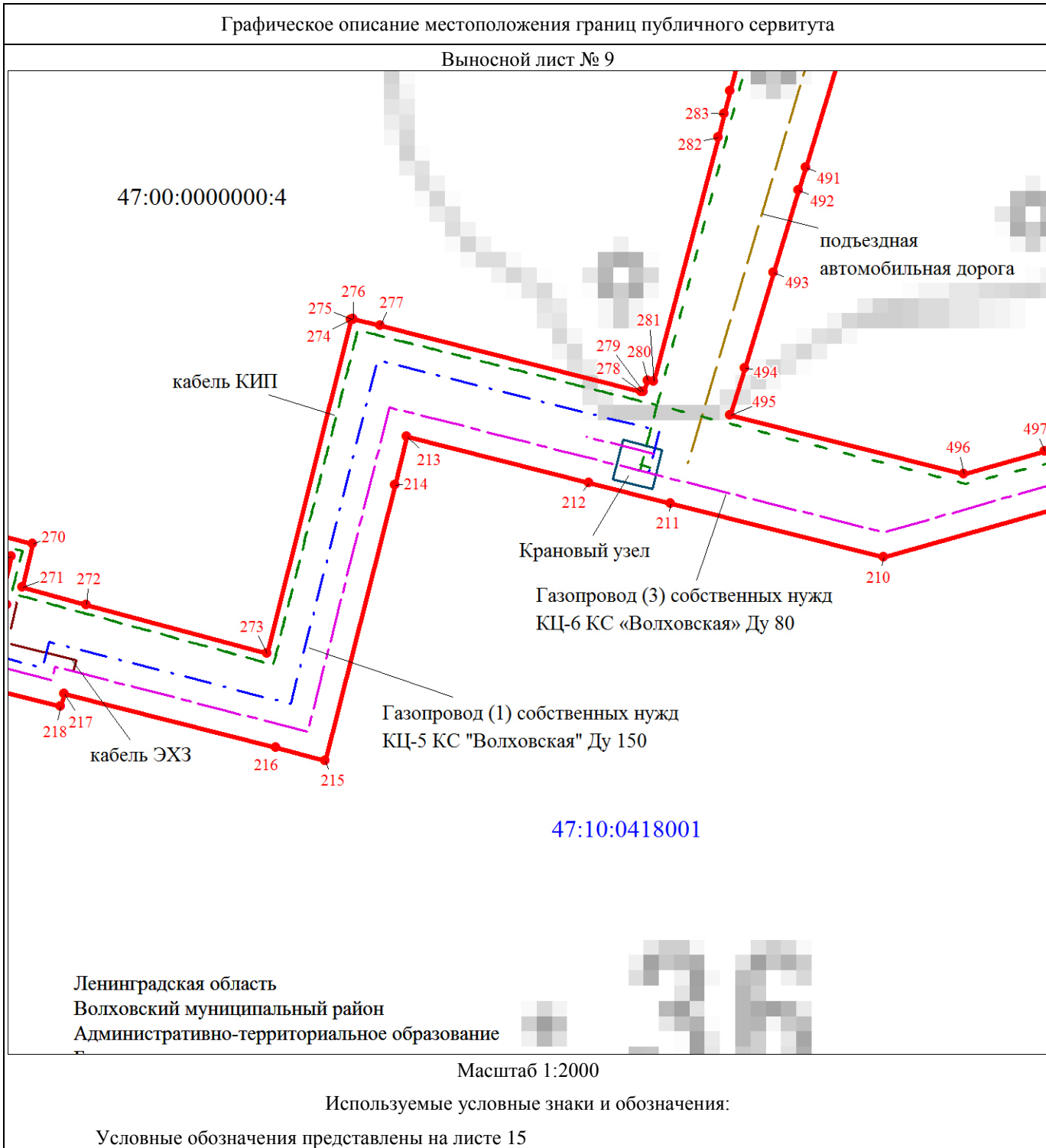
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

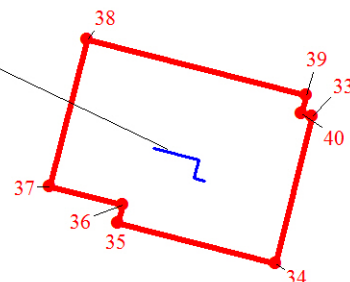
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

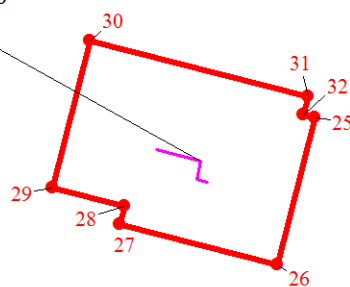
Газопровод (4) собственных нужд
КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80



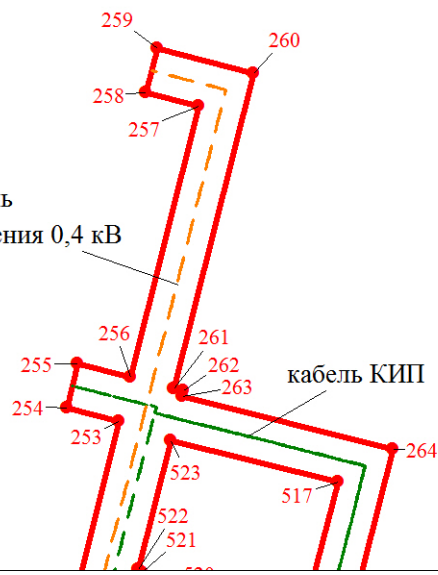
47:00:0000000:4

47:10:0418001

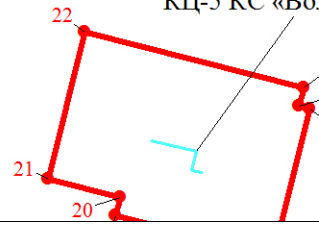
Газопровод (3) собственных нужд
КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80



кабель
электропитания 0,4 кВ



Газопровод (2)
собственных нужд
КЦ-5 КС «Волховская» Ду 80



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

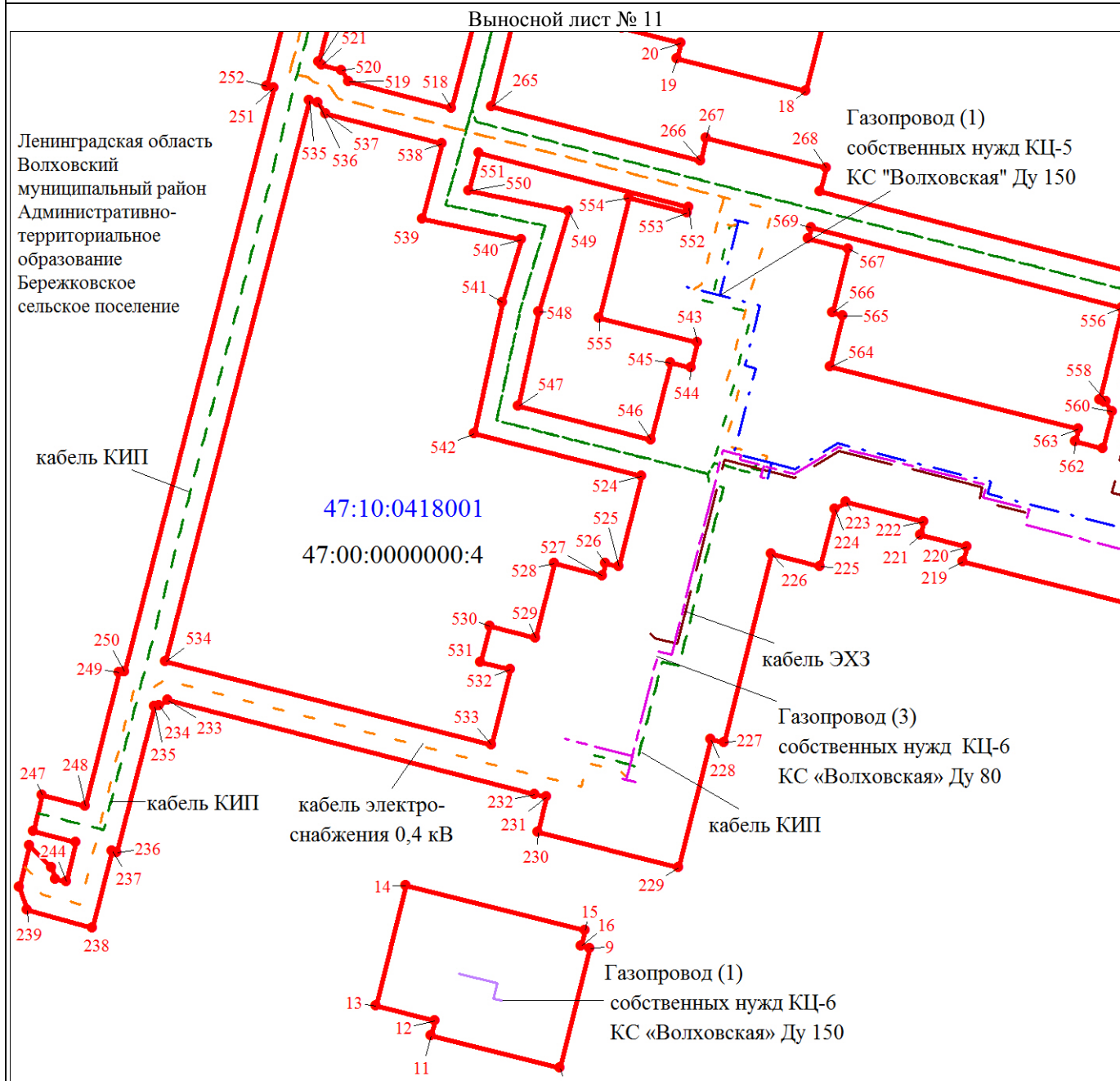
Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

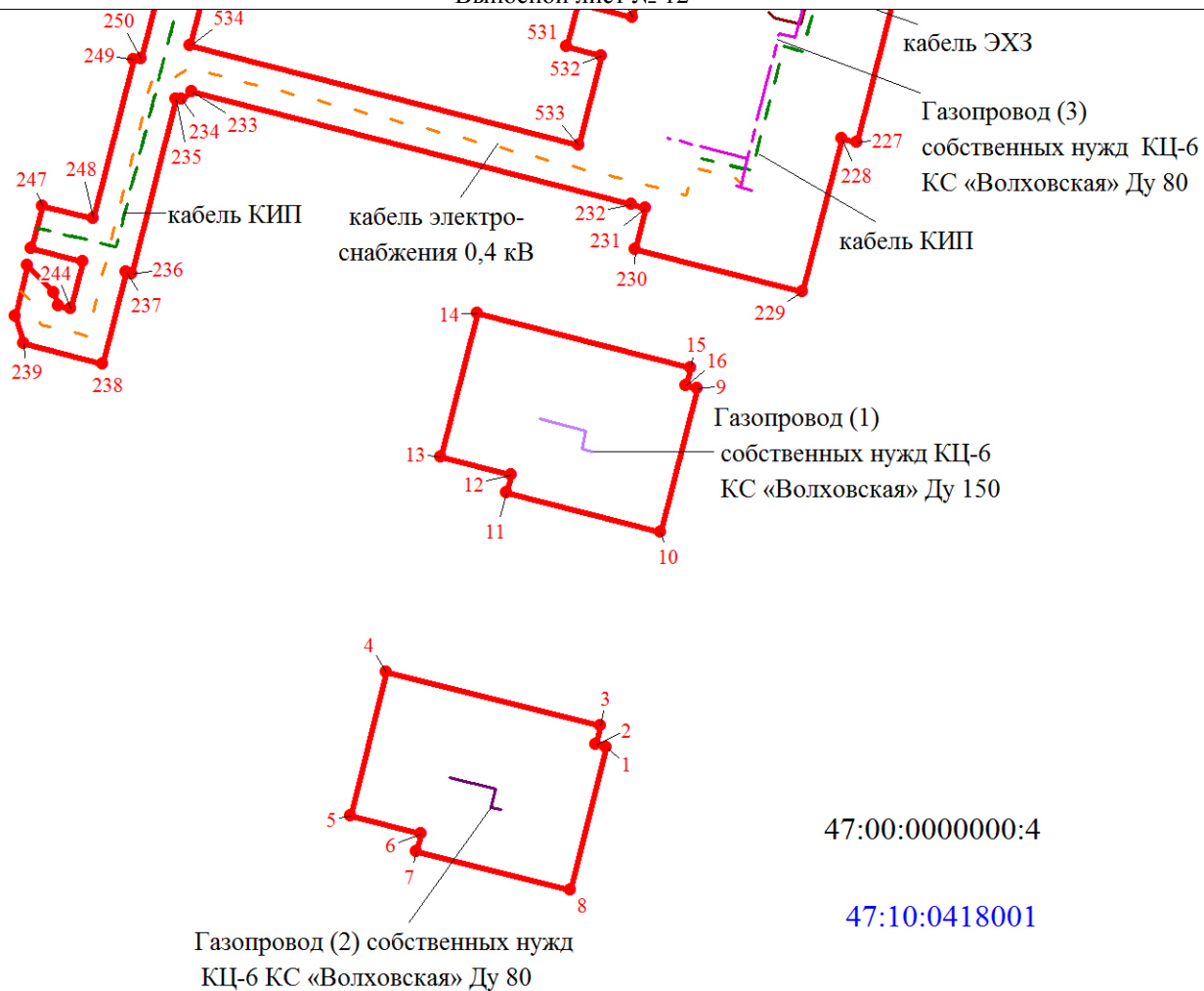
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

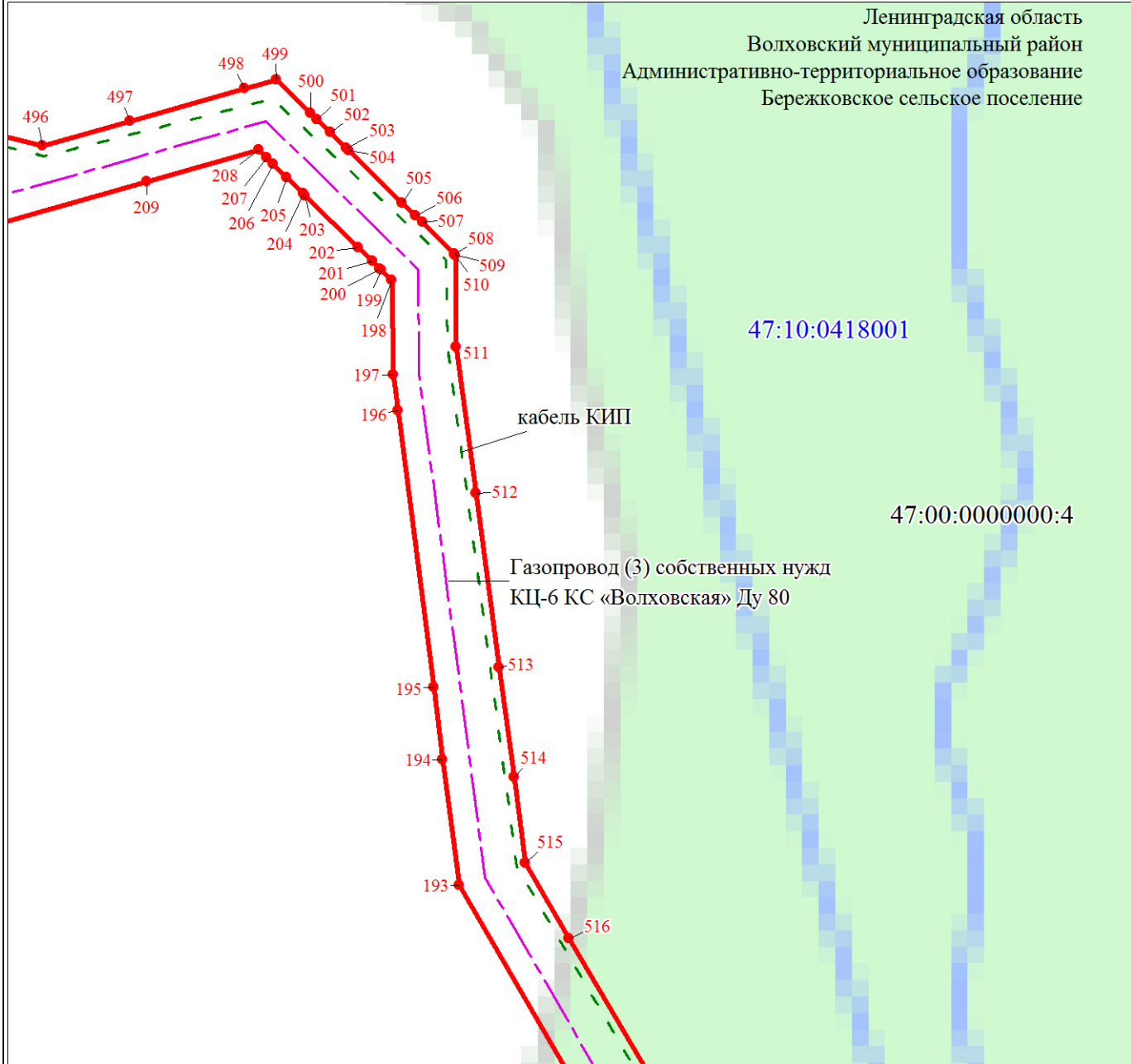
Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 13

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

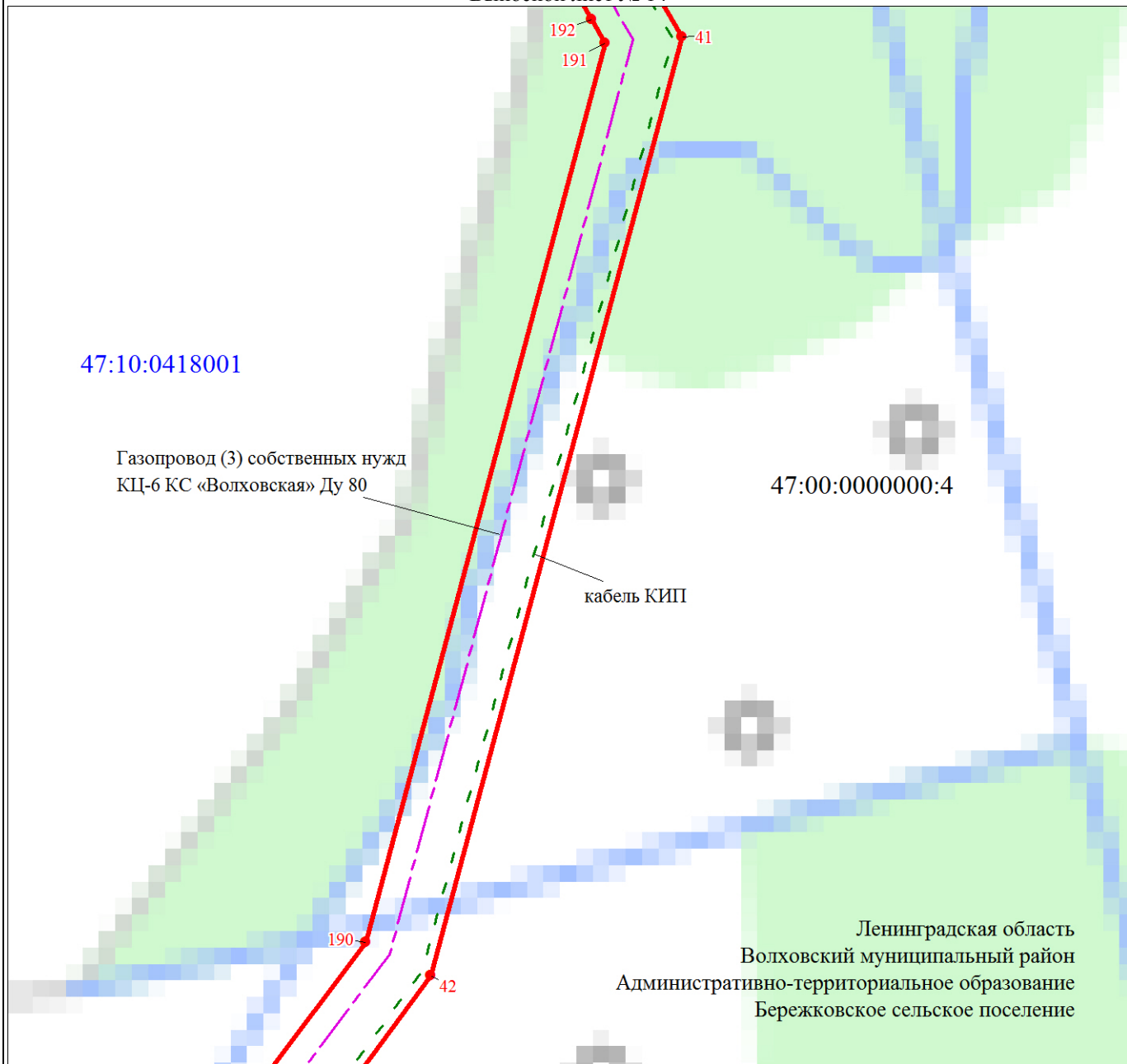
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 15

Ленинградская область
Волховский муниципальный район
Административно-территориальное образование
Бережковское сельское поселение

Газопровод (3) собственных нужд
КЦ-6 КС «Волховская» Ду 80

47:00:0000000:4

47:10:0418001

189

кабель КИП

188

43

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

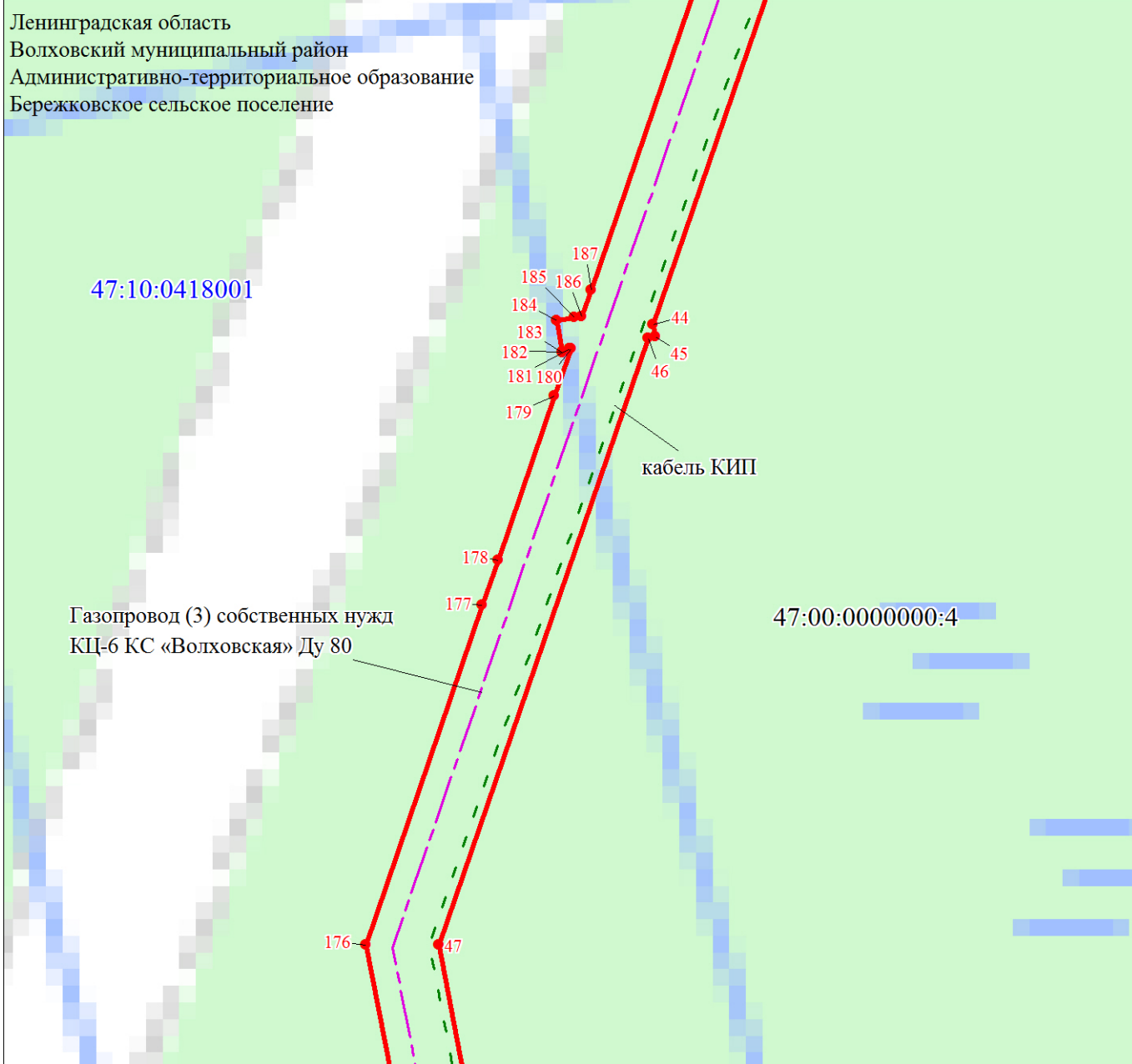
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

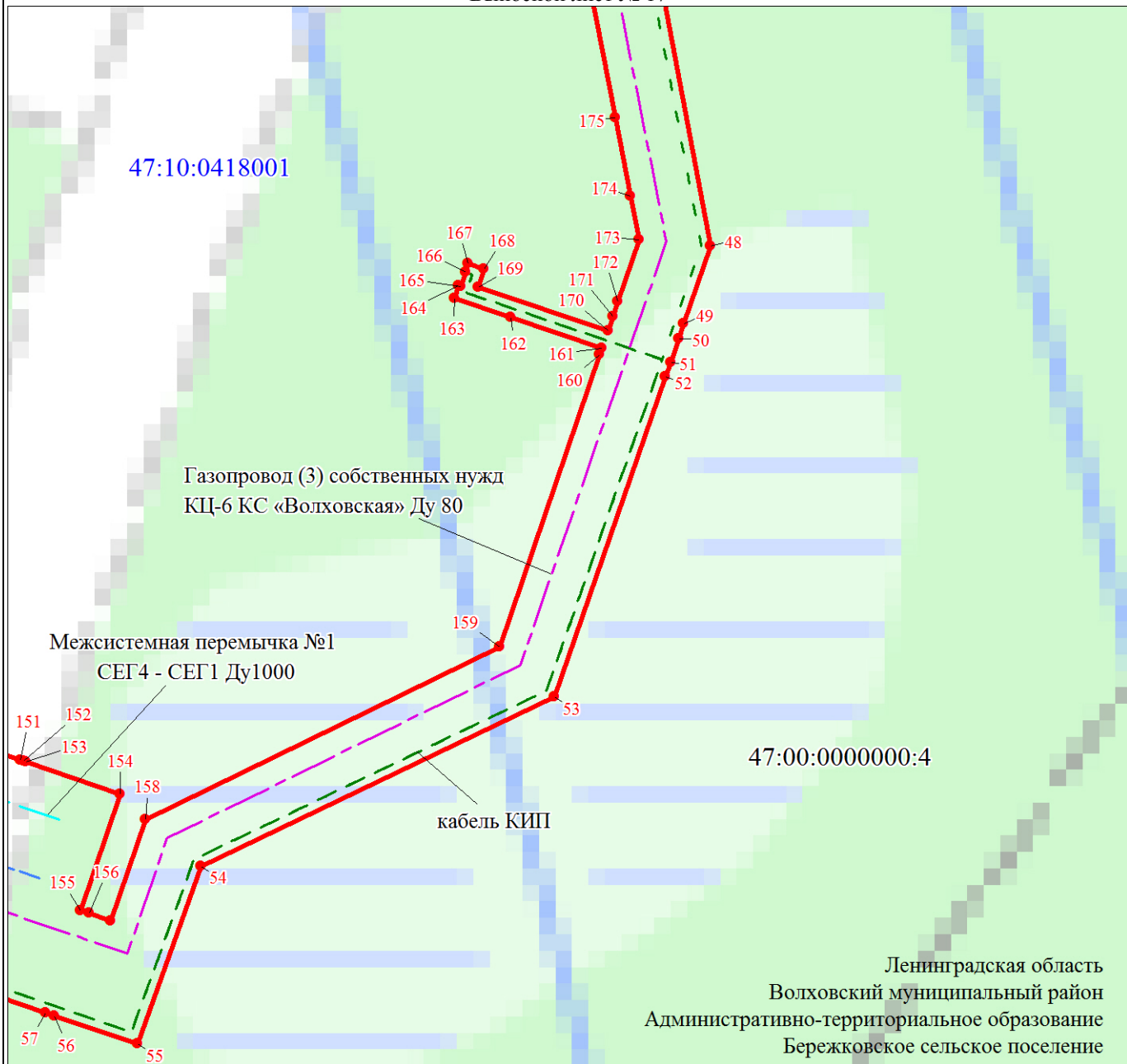
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

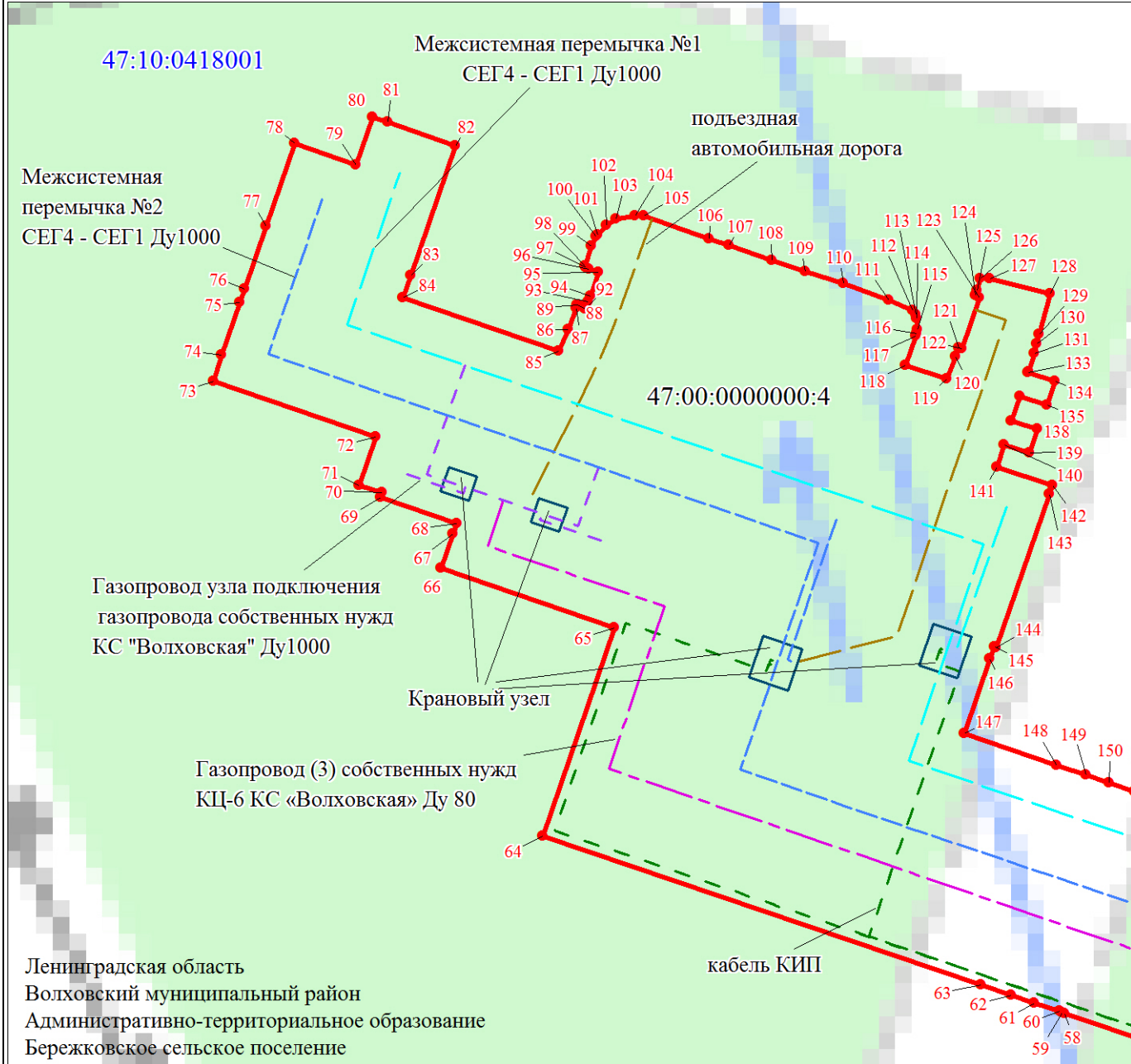
Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись

Дата 26 ноября 2024 г.

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

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	-
9	16	-
17	24	-
25	32	-
33	40	-
41	516	-
517	523	-
524	542	-
543	555	-
556	569	-