

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря". Этап 8. Реконструкция ЦРРЛ на участке Грязовец-Бабаево-Пикалево-Колпино»

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

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волховский р-н, Бережковское с/п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6530 ± 28
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря". Этап 8. Реконструкция ЦРРЛ на участке Грязовец-Бабаево-Пикалево-Колпино". На основании Приказа Министерства энергетики Российской Федерации "Об утверждении документации по планировке территории" №316 тд от 30.11.2023 г.</p> <p>2. "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря". Этап 8. Реконструкция ЦРРЛ на участке Грязовец-Бабаево-Пикалево-Колпино"</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	419329.78	2331004.77	Аналитический метод	0.1	-
2	419292.11	2330963.87	Аналитический метод	0.1	-
3	419283.27	2330955.76	Аналитический метод	0.1	-
4	419246.81	2330916.16	Аналитический метод	0.1	-
5	419240.92	2330921.58	Аналитический метод	0.1	-
6	419276.28	2330959.97	Аналитический метод	0.1	-
7	419275.04	2330971.91	Аналитический метод	0.1	-
8	419317.61	2331018.12	Аналитический метод	0.1	-
9	419341.54	2331044.11	Аналитический метод	0.1	-
10	419338.59	2331046.80	Аналитический метод	0.1	-
11	419344.93	2331053.70	Аналитический метод	0.1	-
12	419342.97	2331062.63	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			
13	419341.67	2331068.51	Аналитический метод	0.1	-
14	419341.58	2331068.95	Аналитический метод	0.1	-
15	419347.23	2331070.20	Аналитический метод	0.1	-
16	419362.41	2331074.40	Аналитический метод	0.1	-
17	419391.97	2331082.58	Аналитический метод	0.1	-
18	419410.75	2331087.77	Аналитический метод	0.1	-
19	419412.55	2331088.32	Аналитический метод	0.1	-
20	419413.04	2331089.19	Аналитический метод	0.1	-
21	419414.30	2331088.86	Аналитический метод	0.1	-
22	419416.52	2331088.28	Аналитический метод	0.1	-
23	419417.80	2331088.66	Аналитический метод	0.1	-
24	419418.97	2331089.01	Аналитический метод	0.1	-
25	419419.31	2331087.92	Аналитический метод	0.1	-
26	419432.07	2331091.71	Аналитический метод	0.1	-
27	419431.75	2331092.77	Аналитический метод	0.1	-
28	419432.62	2331093.05	Аналитический метод	0.1	-
29	419438.29	2331094.70	Аналитический метод	0.1	-
30	419440.15	2331090.04	Аналитический метод	0.1	-
31	419442.18	2331084.93	Аналитический метод	0.1	-
32	419449.04	2331086.50	Аналитический метод	0.1	-
33	419457.40	2331089.58	Аналитический метод	0.1	-
34	419461.17	2331090.68	Аналитический метод	0.1	-
35	419460.49	2331095.84	Аналитический метод	0.1	-
36	419489.09	2331103.38	Аналитический метод	0.1	-
37	419496.52	2331089.75	Аналитический метод	0.1	-
38	419499.48	2331081.84	Аналитический метод	0.1	-
39	419500.62	2331082.17	Аналитический метод	0.1	-
40	419510.86	2331055.88	Аналитический метод	0.1	-
41	419518.64	2331058.42	Аналитический метод	0.1	-
42	419521.32	2331055.95	Аналитический метод	0.1	-
43	419537.94	2331061.37	Аналитический метод	0.1	-
44	419539.60	2331056.51	Аналитический метод	0.1	-
45	419540.47	2331056.80	Аналитический метод	0.1	-
46	419544.61	2331045.60	Аналитический метод	0.1	-
47	419539.17	2331043.73	Аналитический метод	0.1	-
48	419536.85	2331042.94	Аналитический метод	0.1	-
49	419536.58	2331043.74	Аналитический метод	0.1	-
50	419533.55	2331052.58	Аналитический метод	0.1	-
51	419520.11	2331048.19	Аналитический метод	0.1	-
52	419520.46	2331047.63	Аналитический метод	0.1	-
53	419513.06	2331042.92	Аналитический метод	0.1	-
54	419484.83	2331034.93	Аналитический метод	0.1	-
55	419482.68	2331034.34	Аналитический метод	0.1	-
56	419476.89	2331028.33	Аналитический метод	0.1	-
57	419470.75	2331021.98	Аналитический метод	0.1	-
58	419468.49	2331019.63	Аналитический метод	0.1	-
59	419463.22	2331017.86	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			
60	419458.37	2331022.54	Аналитический метод	0.1	-
61	419456.89	2331022.04	Аналитический метод	0.1	-
62	419451.52	2331026.90	Аналитический метод	0.1	-
63	419451.27	2331026.84	Аналитический метод	0.1	-
64	419447.73	2331025.81	Аналитический метод	0.1	-
65	419451.04	2331014.06	Аналитический метод	0.1	-
66	419431.11	2331008.25	Аналитический метод	0.1	-
67	419423.69	2331034.54	Аналитический метод	0.1	-
68	419425.56	2331035.06	Аналитический метод	0.1	-
69	419426.67	2331037.04	Аналитический метод	0.1	-
70	419426.43	2331038.51	Аналитический метод	0.1	-
71	419426.73	2331038.74	Аналитический метод	0.1	-
72	419428.29	2331039.95	Аналитический метод	0.1	-
73	419430.50	2331043.89	Аналитический метод	0.1	-
74	419430.69	2331044.05	Аналитический метод	0.1	-
75	419426.77	2331057.95	Аналитический метод	0.1	-
76	419429.15	2331058.56	Аналитический метод	0.1	-
77	419429.56	2331058.67	Аналитический метод	0.1	-
78	419431.99	2331059.29	Аналитический метод	0.1	-
79	419431.80	2331060.02	Аналитический метод	0.1	-
80	419433.69	2331060.54	Аналитический метод	0.1	-
81	419436.21	2331051.59	Аналитический метод	0.1	-
82	419437.75	2331046.13	Аналитический метод	0.1	-
83	419438.40	2331046.29	Аналитический метод	0.1	-
84	419438.59	2331046.36	Аналитический метод	0.1	-
85	419442.15	2331047.23	Аналитический метод	0.1	-
86	419443.40	2331047.55	Аналитический метод	0.1	-
87	419445.90	2331048.16	Аналитический метод	0.1	-
88	419445.60	2331049.23	Аналитический метод	0.1	-
89	419447.66	2331049.78	Аналитический метод	0.1	-
90	419467.86	2331055.51	Аналитический метод	0.1	-
91	419471.94	2331041.04	Аналитический метод	0.1	-
92	419476.11	2331045.36	Аналитический метод	0.1	-
93	419479.99	2331046.47	Аналитический метод	0.1	-
94	419482.79	2331047.26	Аналитический метод	0.1	-
95	419483.32	2331045.66	Аналитический метод	0.1	-
96	419492.76	2331048.73	Аналитический метод	0.1	-
97	419492.37	2331049.93	Аналитический метод	0.1	-
98	419504.34	2331053.33	Аналитический метод	0.1	-
99	419496.41	2331073.68	Аналитический метод	0.1	-
100	419495.19	2331073.33	Аналитический метод	0.1	-
101	419490.14	2331086.83	Аналитический метод	0.1	-
102	419485.57	2331095.22	Аналитический метод	0.1	-
103	419468.24	2331090.64	Аналитический метод	0.1	-
104	419468.89	2331085.65	Аналитический метод	0.1	-
105	419459.60	2331082.93	Аналитический метод	0.1	-
106	419451.04	2331079.78	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

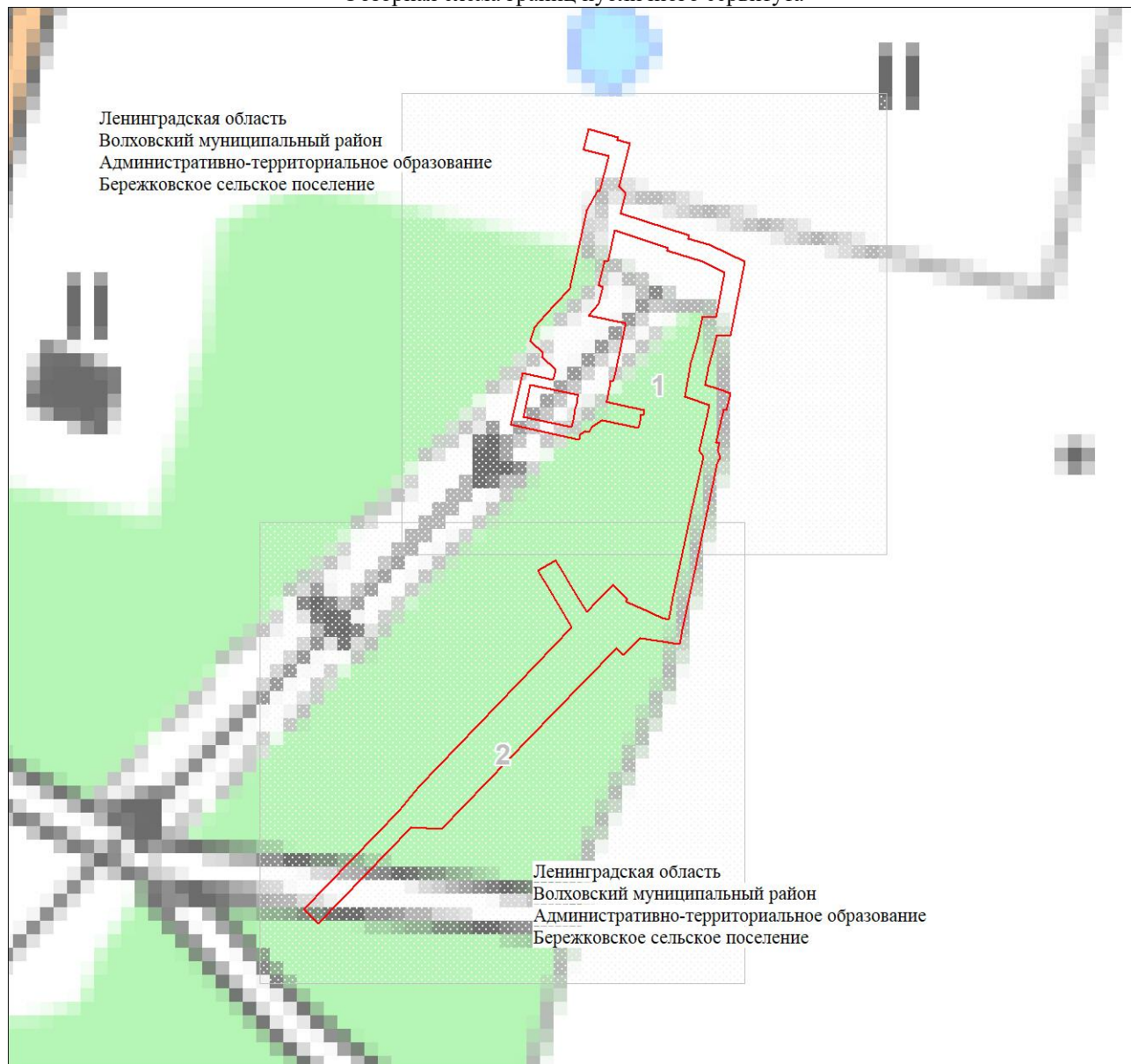
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
107	419437.89	2331076.76	Аналитический метод	0.1	-
108	419437.47	2331077.81	Аналитический метод	0.1	-
109	419434.15	2331086.18	Аналитический метод	0.1	-
110	419430.90	2331085.22	Аналитический метод	0.1	-
111	419416.67	2331081.03	Аналитический метод	0.1	-
112	419414.06	2331082.51	Аналитический метод	0.1	-
113	419412.50	2331082.03	Аналитический метод	0.1	-
114	419393.75	2331076.84	Аналитический метод	0.1	-
115	419360.00	2331067.51	Аналитический метод	0.1	-
116	419351.51	2331065.16	Аналитический метод	0.1	-
117	419352.08	2331062.64	Аналитический метод	0.1	-
118	419353.91	2331059.29	Аналитический метод	0.1	-
119	419355.42	2331056.52	Аналитический метод	0.1	-
120	419356.19	2331055.11	Аналитический метод	0.1	-
121	419359.30	2331049.40	Аналитический метод	0.1	-
122	419359.68	2331049.05	Аналитический метод	0.1	-
123	419360.36	2331049.79	Аналитический метод	0.1	-
124	419363.85	2331046.53	Аналитический метод	0.1	-
125	419366.21	2331044.33	Аналитический метод	0.1	-
126	419365.69	2331043.76	Аналитический метод	0.1	-
127	419360.54	2331038.17	Аналитический метод	0.1	-
128	419356.23	2331033.49	Аналитический метод	0.1	-
129	419363.54	2331029.66	Аналитический метод	0.1	-
130	419374.26	2331024.05	Аналитический метод	0.1	-
131	419377.17	2331022.53	Аналитический метод	0.1	-
132	419373.46	2331015.44	Аналитический метод	0.1	-
133	419367.46	2331018.58	Аналитический метод	0.1	-
134	419350.62	2331027.40	Аналитический метод	0.1	-
1	419329.78	2331004.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
135	419446.11	2331016.79	Аналитический метод	0.1	-
136	419440.91	2331035.24	Аналитический метод	0.1	-
137	419440.21	2331035.04	Аналитический метод	0.1	-
138	419438.90	2331034.67	Аналитический метод	0.1	-
139	419435.51	2331033.71	Аналитический метод	0.1	-
140	419431.46	2331032.57	Аналитический метод	0.1	-
141	419428.63	2331031.77	Аналитический метод	0.1	-
142	419433.86	2331013.22	Аналитический метод	0.1	-
135	419446.11	2331016.79	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута

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
-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2597

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектной границы публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектные границы публичного сервитута
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Ось проектируемой КЛ 10 кВ-Л1

Используемые условные знаки и обозначения:



Ось проектируемой КЛ 10 кВ-Л2



Ось проектируемой ВЛЗ 10 кВ-Л1



Ось проектируемой ВЛЗ 10 кВ-Л2

Подпись _____



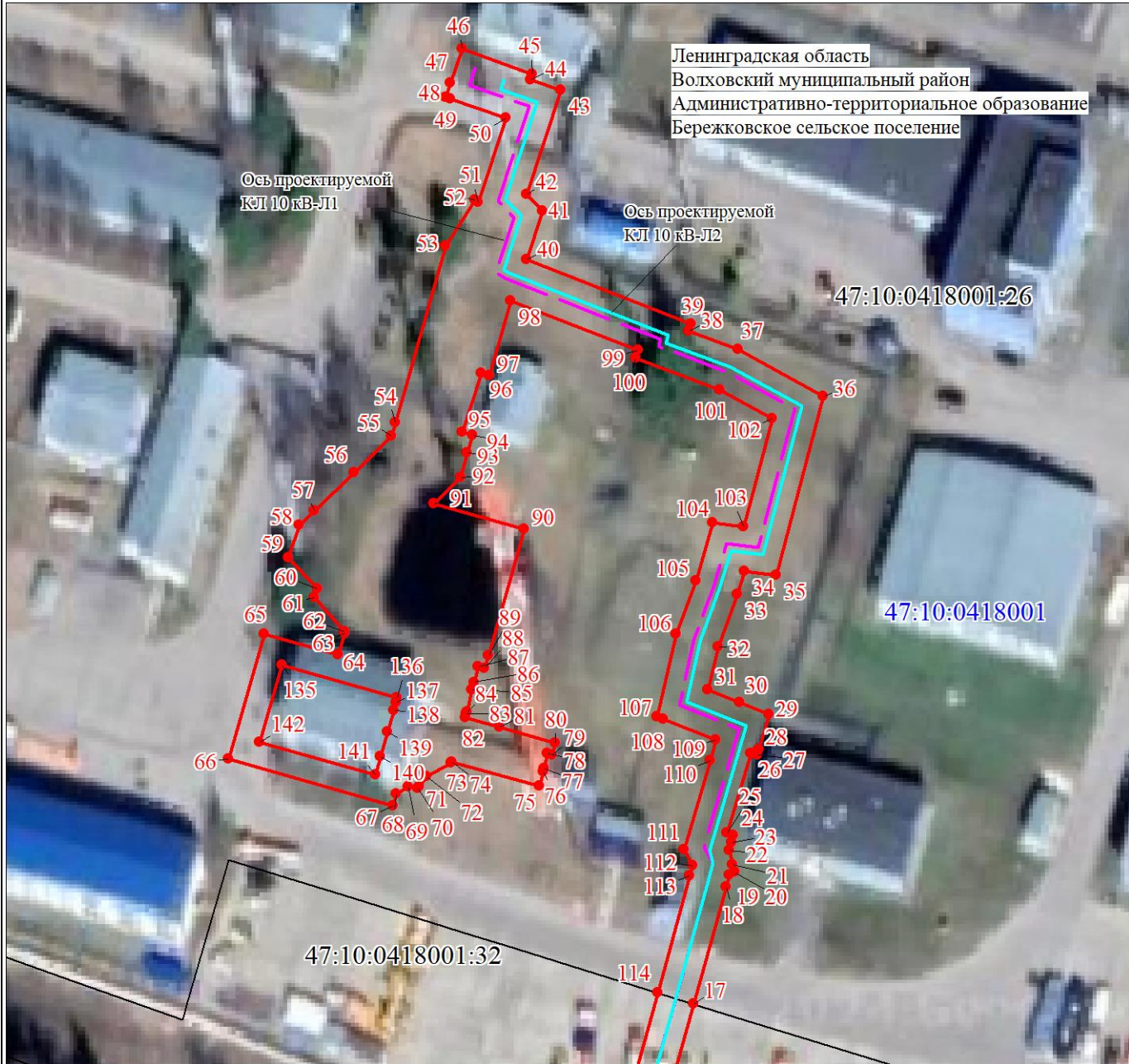
Беляева О. А.

Дата 05 февраля 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____



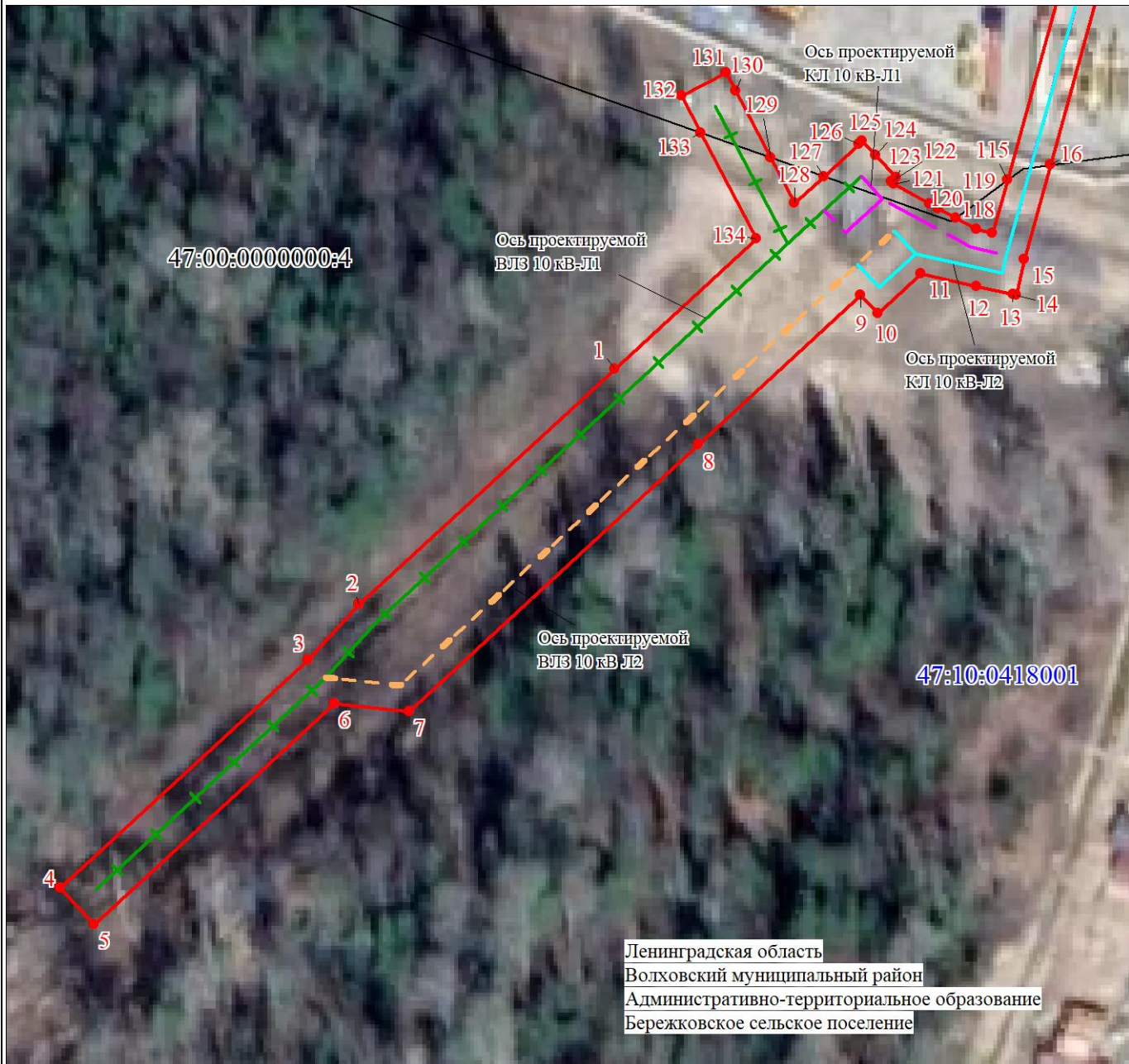
Беляева
Ольга
Андреевна

Дата 05 февраля 2024 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 05 февраля 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	134	-
134	1	-
135	142	-
142	135	-