

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря. Этап 13. КЦ-7 КС "Волховская" на территории Волховского муниципального района Ленинградской области.

(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	355796 ± 10439
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут сформирован в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации №914 от 17.09.2021 года.</p> <p>3. Публичный сервитут устанавливается в целях: размещение линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря. Этап 13. КЦ-7 КС "Волховская", сроком на 49 лет.</p> <p>4. "Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря. Этап 13. КЦ-7 КС "Волховская" на территории Волховского муниципального района Ленинградской области.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-47					
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	419015.48	2331096.38	Аналитический метод	5	-
2	419007.85	2331093.98	Аналитический метод	5	-
3	419034.39	2331009.79	Аналитический метод	5	-
4	419004.48	2331000.33	Аналитический метод	5	-
5	418991.24	2331041.84	Аналитический метод	5	-
6	418965.43	2331032.15	Аналитический метод	5	-
7	418943.70	2331024.29	Аналитический метод	5	-
8	418924.10	2331018.29	Аналитический метод	5	-
9	418918.68	2331017.02	Аналитический метод	5	-
10	418912.89	2331035.14	Аналитический метод	5	-
11	418909.44	2331034.04	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-47

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			
12	418906.57	2331033.72	Аналитический метод	5	-
13	418898.91	2331058.81	Аналитический метод	5	-
14	418899.78	2331059.09	Аналитический метод	5	-
15	418877.56	2331129.11	Аналитический метод	5	-
16	418954.11	2331153.36	Аналитический метод	5	-
17	418902.77	2331315.40	Аналитический метод	5	-
18	418901.79	2331318.53	Аналитический метод	5	-
19	418904.51	2331319.38	Аналитический метод	5	-
20	418900.46	2331332.30	Аналитический метод	5	-
21	418894.71	2331334.30	Аналитический метод	5	-
22	418869.33	2331329.70	Аналитический метод	5	-
23	418848.90	2331322.74	Аналитический метод	5	-
24	418845.93	2331321.26	Аналитический метод	5	-
25	418824.36	2331314.29	Аналитический метод	5	-
26	418814.90	2331342.79	Аналитический метод	5	-
27	418800.27	2331340.66	Аналитический метод	5	-
28	418792.61	2331335.40	Аналитический метод	5	-
29	418782.41	2331367.95	Аналитический метод	5	-
30	418822.80	2331380.74	Аналитический метод	5	-
31	418807.71	2331428.41	Аналитический метод	5	-
32	418851.31	2331442.21	Аналитический метод	5	-
33	418821.45	2331536.63	Аналитический метод	5	-
34	418808.15	2331578.74	Аналитический метод	5	-
35	418922.07	2331614.73	Аналитический метод	5	-
36	418925.88	2331615.93	Аналитический метод	5	-
37	418913.28	2331655.82	Аналитический метод	5	-
38	418856.35	2331638.27	Аналитический метод	5	-
39	418859.46	2331628.05	Аналитический метод	5	-
40	418806.14	2331611.67	Аналитический метод	5	-
41	418781.31	2331604.02	Аналитический метод	5	-
42	418751.16	2331699.86	Аналитический метод	5	-
43	418745.44	2331698.05	Аналитический метод	5	-
44	418788.24	2331561.97	Аналитический метод	5	-
45	418766.34	2331555.06	Аналитический метод	5	-
46	418771.76	2331537.89	Аналитический метод	5	-
47	418761.26	2331534.58	Аналитический метод	5	-
48	418712.89	2331687.78	Аналитический метод	5	-
49	418704.38	2331685.08	Аналитический метод	5	-
50	418768.72	2331481.09	Аналитический метод	5	-
51	418729.88	2331468.79	Аналитический метод	5	-
52	418744.98	2331421.13	Аналитический метод	5	-
53	418645.57	2331389.65	Аналитический метод	5	-
54	418655.82	2331357.29	Аналитический метод	5	-
55	418489.66	2331304.65	Аналитический метод	5	-
56	418484.90	2331302.95	Аналитический метод	5	-
57	418480.91	2331301.25	Аналитический метод	5	-
58	418476.19	2331298.87	Аналитический метод	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

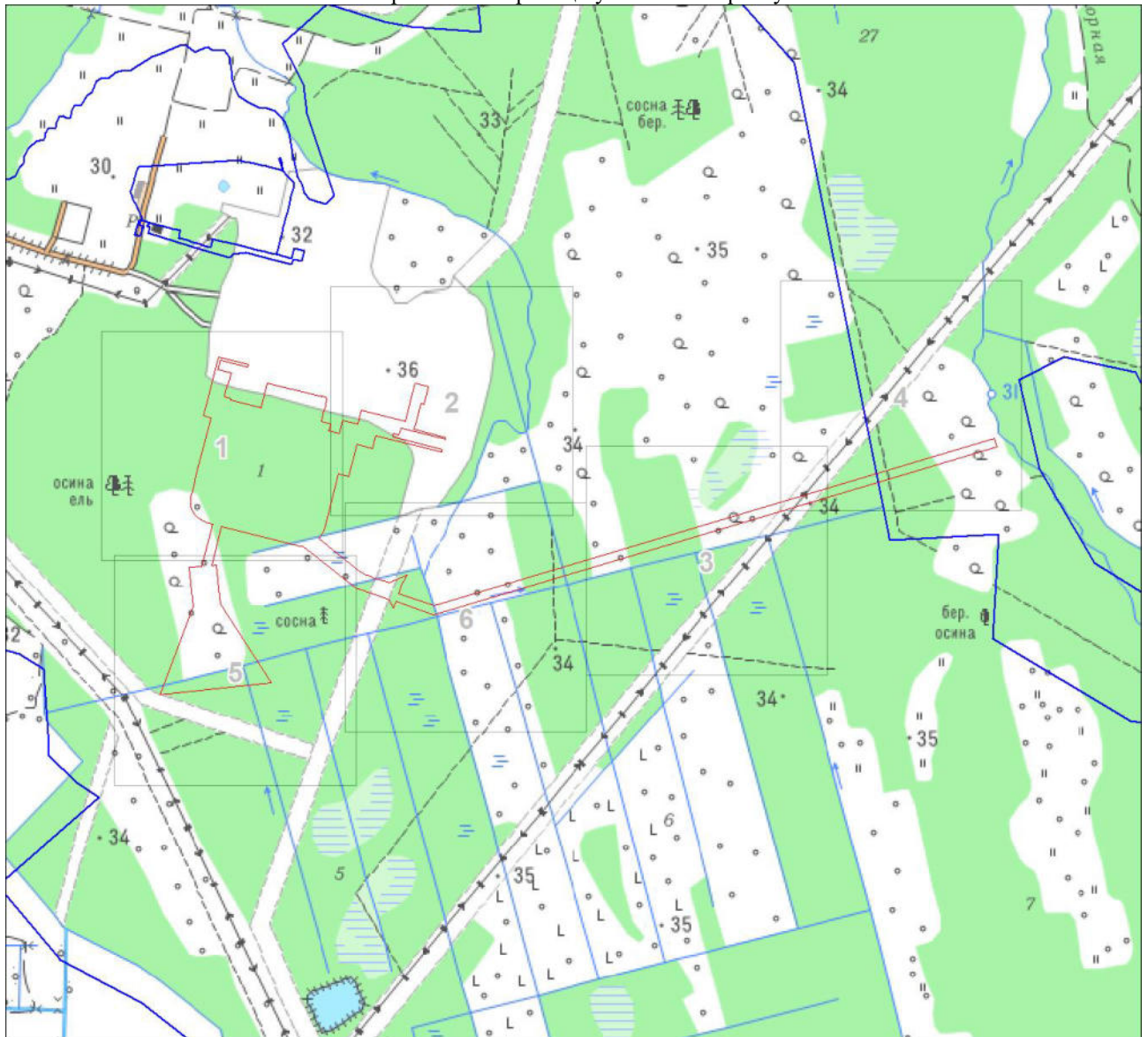
1. Система координат МСК-47

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			
59	418472.41	2331296.65	Аналитический метод	5	-
60	418465.11	2331291.45	Аналитический метод	5	-
61	418458.54	2331285.51	Аналитический метод	5	-
62	418348.94	2331404.79	Аналитический метод	5	-
63	418347.57	2331406.29	Аналитический метод	5	-
64	418346.11	2331407.99	Аналитический метод	5	-
65	418344.26	2331410.29	Аналитический метод	5	-
66	418340.59	2331415.41	Аналитический метод	5	-
67	418337.72	2331420.12	Аналитический метод	5	-
68	418336.03	2331423.30	Аналитический метод	5	-
69	418333.68	2331428.36	Аналитический метод	5	-
70	418326.82	2331444.37	Аналитический метод	5	-
71	418305.48	2331496.02	Аналитический метод	5	-
72	418327.28	2331554.87	Аналитический метод	5	-
73	418310.10	2331543.40	Аналитический метод	5	-
74	418300.05	2331537.39	Аналитический метод	5	-
75	418271.45	2331524.65	Аналитический метод	5	-
76	418227.03	2331632.63	Аналитический метод	5	-
77	418645.08	2333417.78	Аналитический метод	5	-
78	418617.82	2333424.16	Аналитический метод	5	-
79	418197.71	2331630.25	Аналитический метод	5	-
80	418245.59	2331514.38	Аналитический метод	5	-
81	418225.47	2331506.35	Аналитический метод	5	-
82	418253.85	2331494.37	Аналитический метод	5	-
83	418297.51	2331388.71	Аналитический метод	5	-
84	418437.37	2331233.30	Аналитический метод	5	-
85	418437.40	2331229.83	Аналитический метод	5	-
86	418438.23	2331221.88	Аналитический метод	5	-
87	418439.85	2331214.43	Аналитический метод	5	-
88	418443.16	2331203.06	Аналитический метод	5	-
89	418473.81	2331106.70	Аналитический метод	5	-
90	418513.19	2330982.44	Аналитический метод	5	-
91	418393.88	2330944.74	Аналитический метод	5	-
92	418394.53	2330959.13	Аналитический метод	5	-
93	418272.66	2330964.63	Аналитический метод	5	-
94	418014.92	2331108.43	Аналитический метод	5	-
95	417999.09	2330758.68	Аналитический метод	5	-
96	418268.78	2330878.71	Аналитический метод	5	-
97	418390.66	2330873.19	Аналитический метод	5	-
98	418392.49	2330913.89	Аналитический метод	5	-
99	418522.01	2330954.81	Аналитический метод	5	-
100	418527.10	2330938.86	Аналитический метод	5	-
101	418531.35	2330928.74	Аналитический метод	5	-
102	418538.01	2330918.45	Аналитический метод	5	-
103	418546.43	2330909.09	Аналитический метод	5	-
104	418553.61	2330903.27	Аналитический метод	5	-
105	418563.57	2330897.45	Аналитический метод	5	-

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:20927

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
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения:



Ось проектируемого сбросного коллектора




Ось проектируемого газопровода



Граница проектируемой площадки КЦ-7 КС "Волховская"



Ось проектируемой ВЛ-10кВ

Подпись 

Конгарова С.Н.

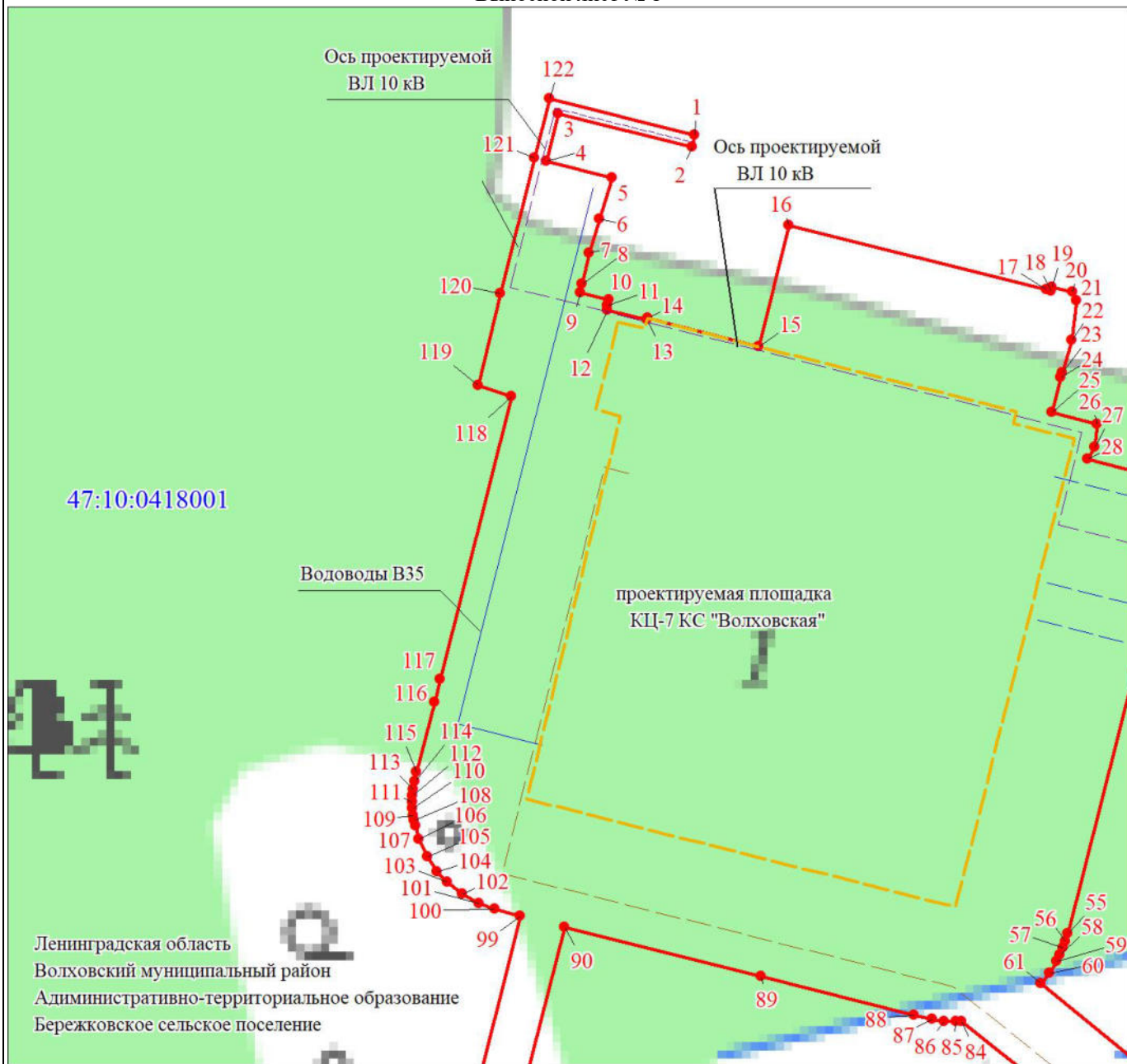
Дата 20 сентября 2021 г.



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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Дата 20 сентября 2021 г.

Подпись

Конгарова О.Н.



Место для оттиска печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

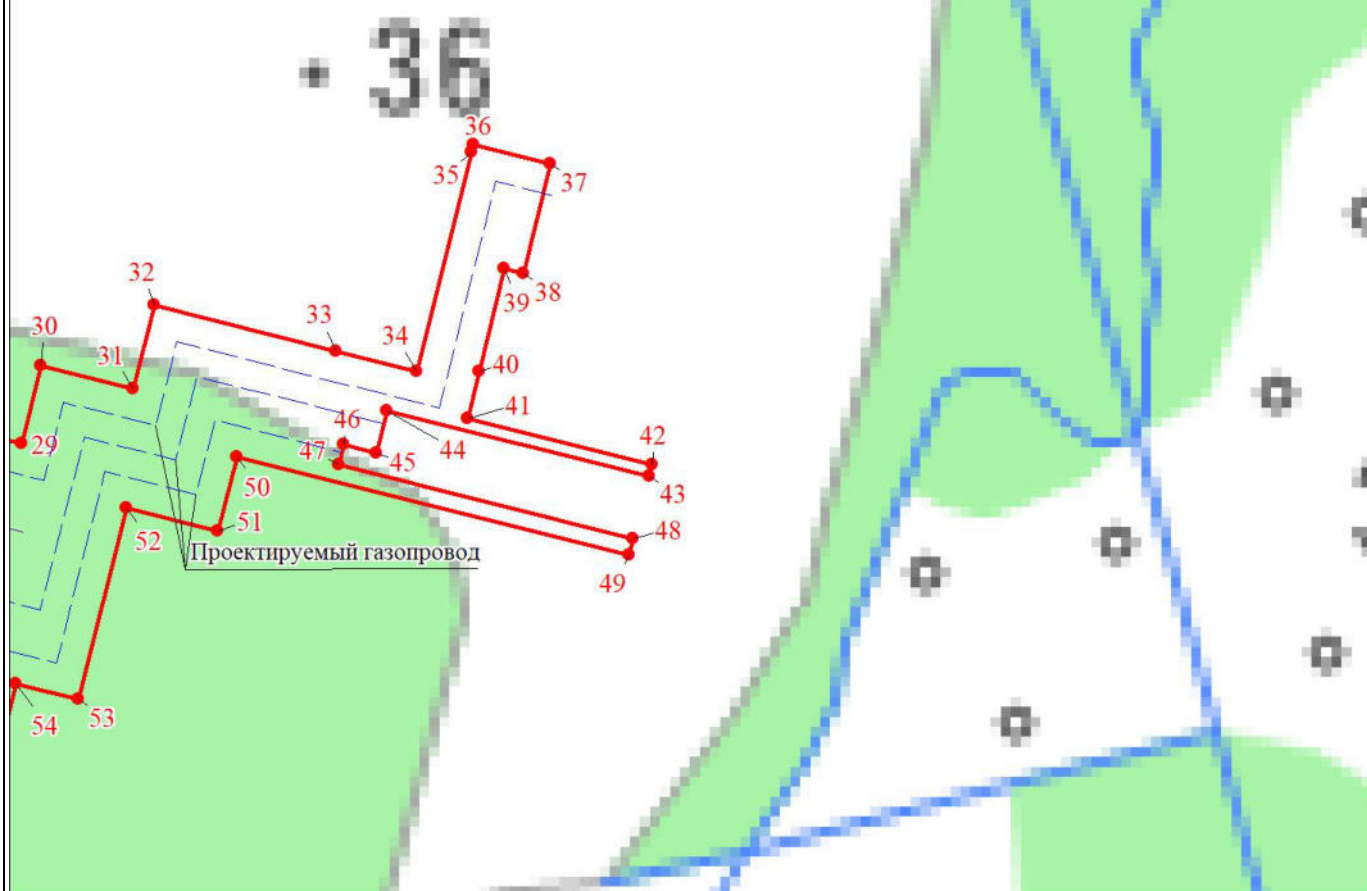
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

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

47:10:0418001

• 36



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Конгарова О.Н.

Дата 20 сентября 2021 г.



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

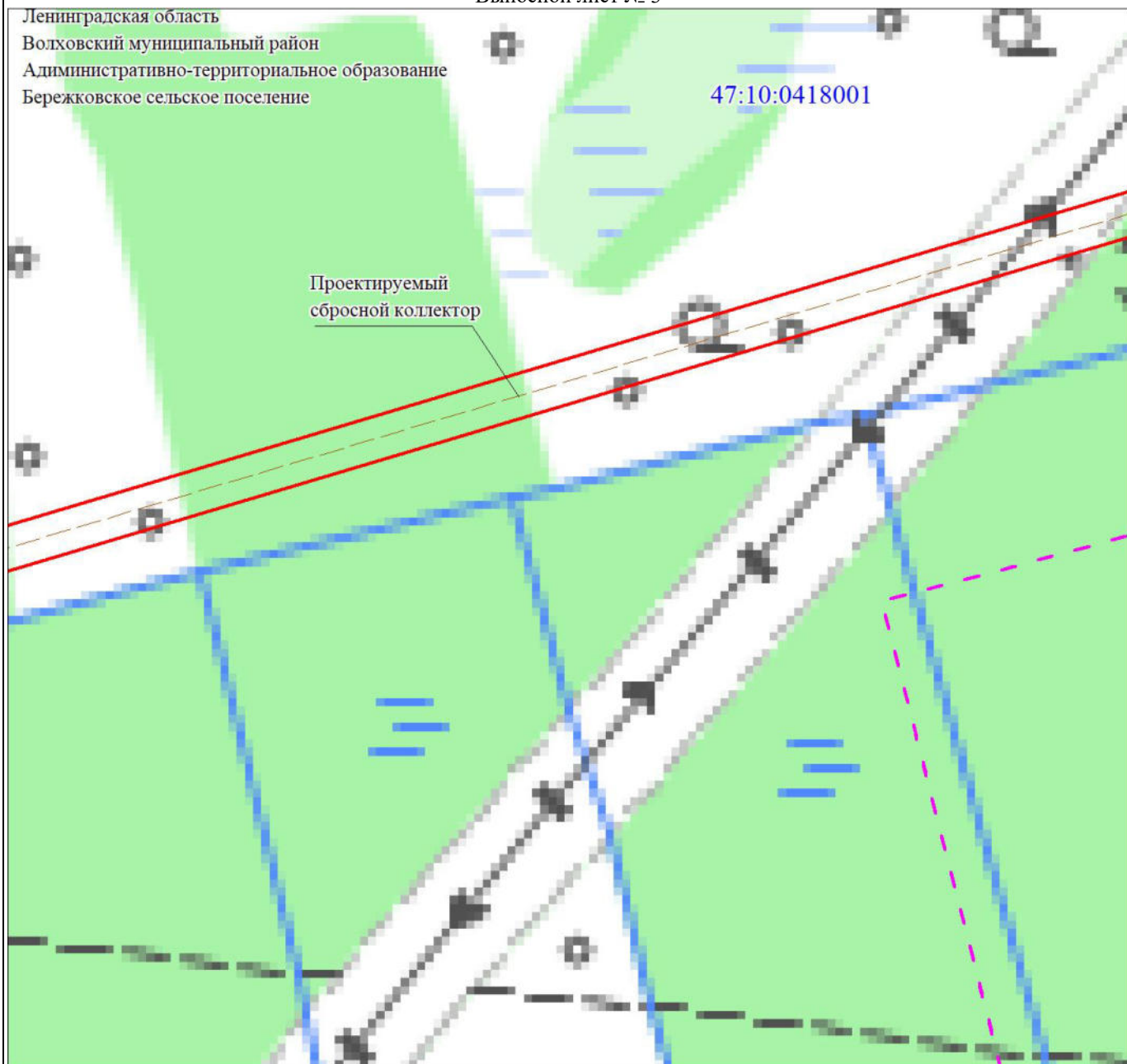
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3

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

47:10:0418001

Проектируемый
сбросной коллектор



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Конгорова О.Н.

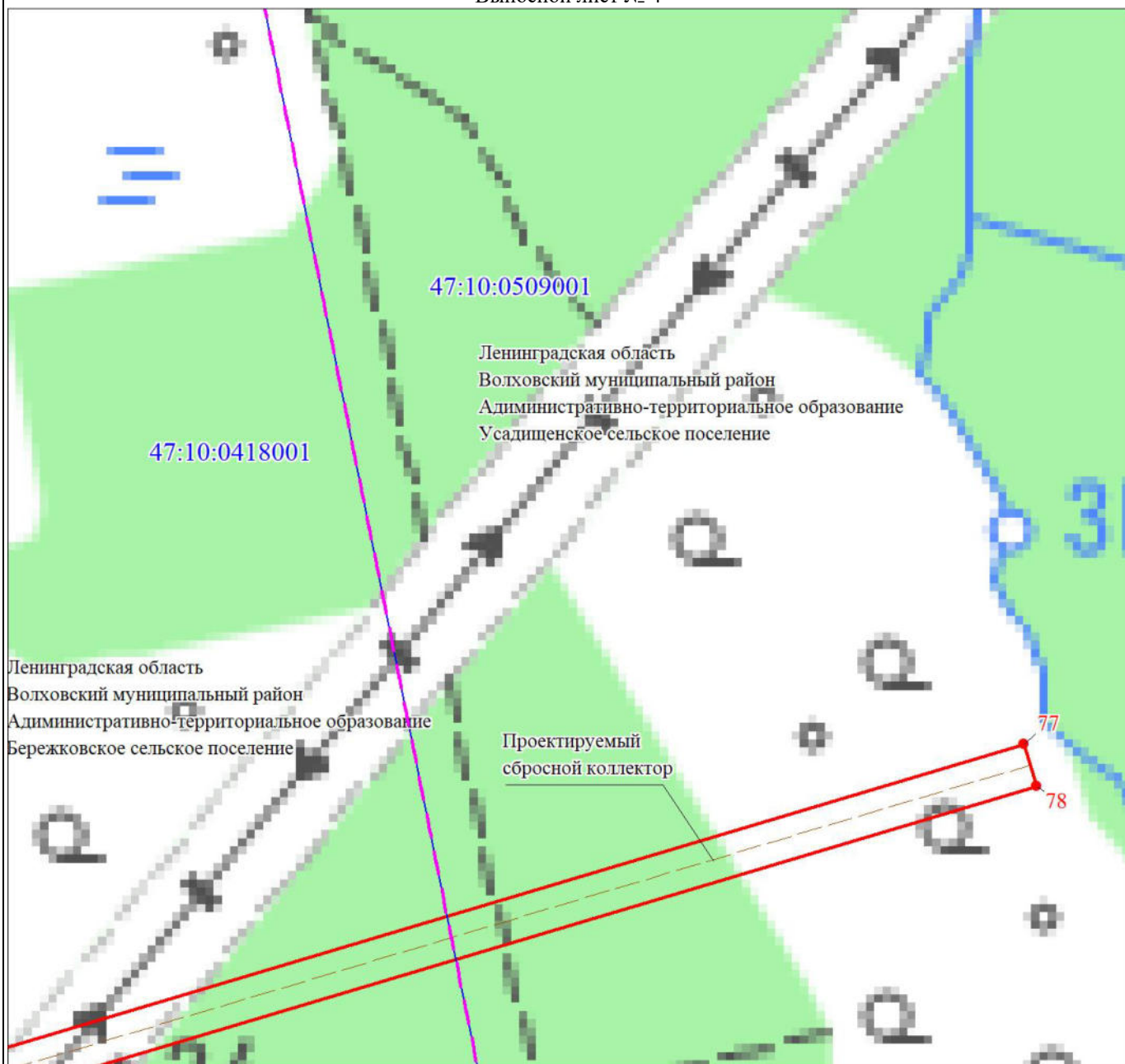
Дата 20 сентября 2021 г.



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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Конгорова О.Н.

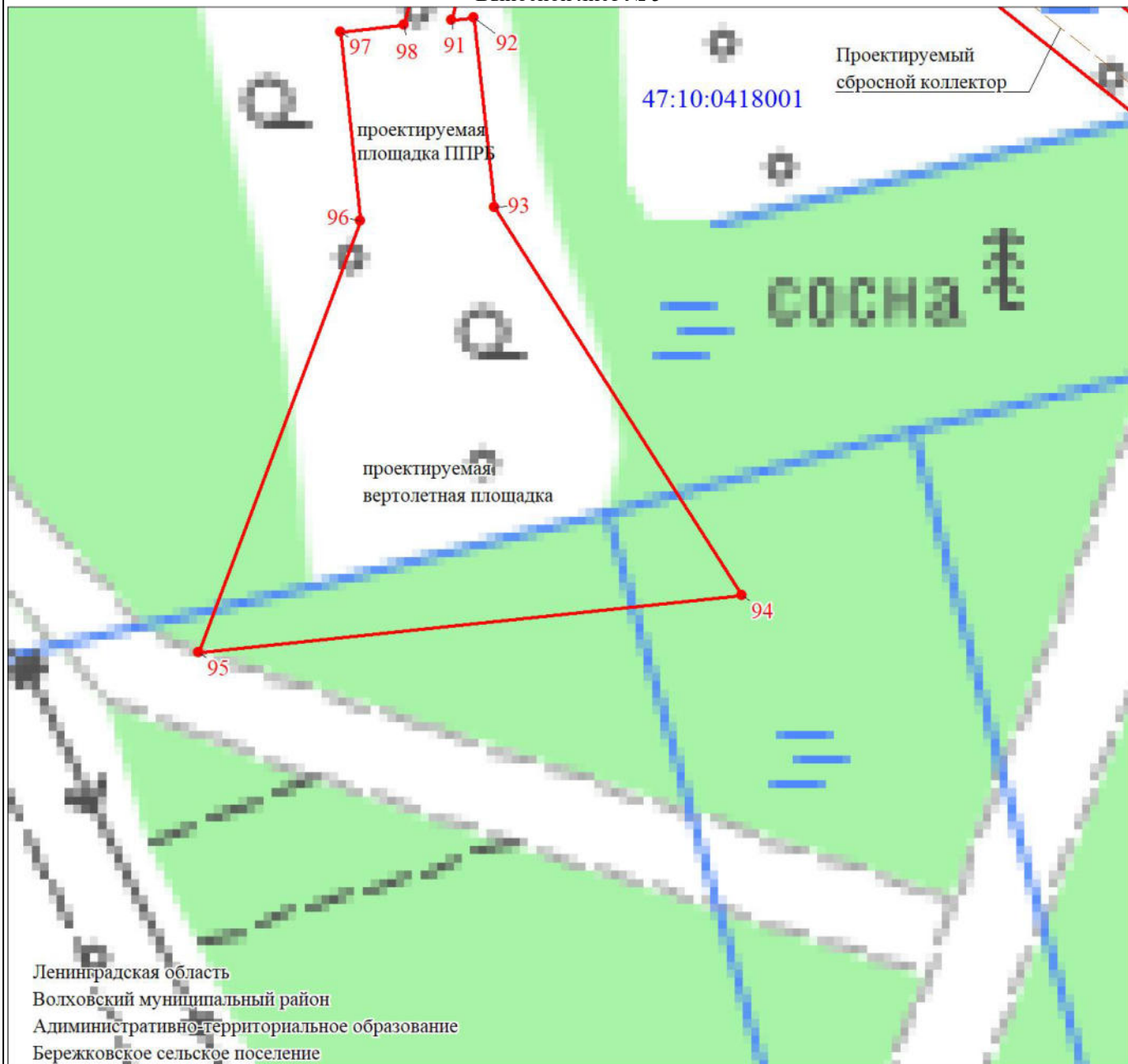
Дата 20 сентября 2021 г.



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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Конгарова О.Н.

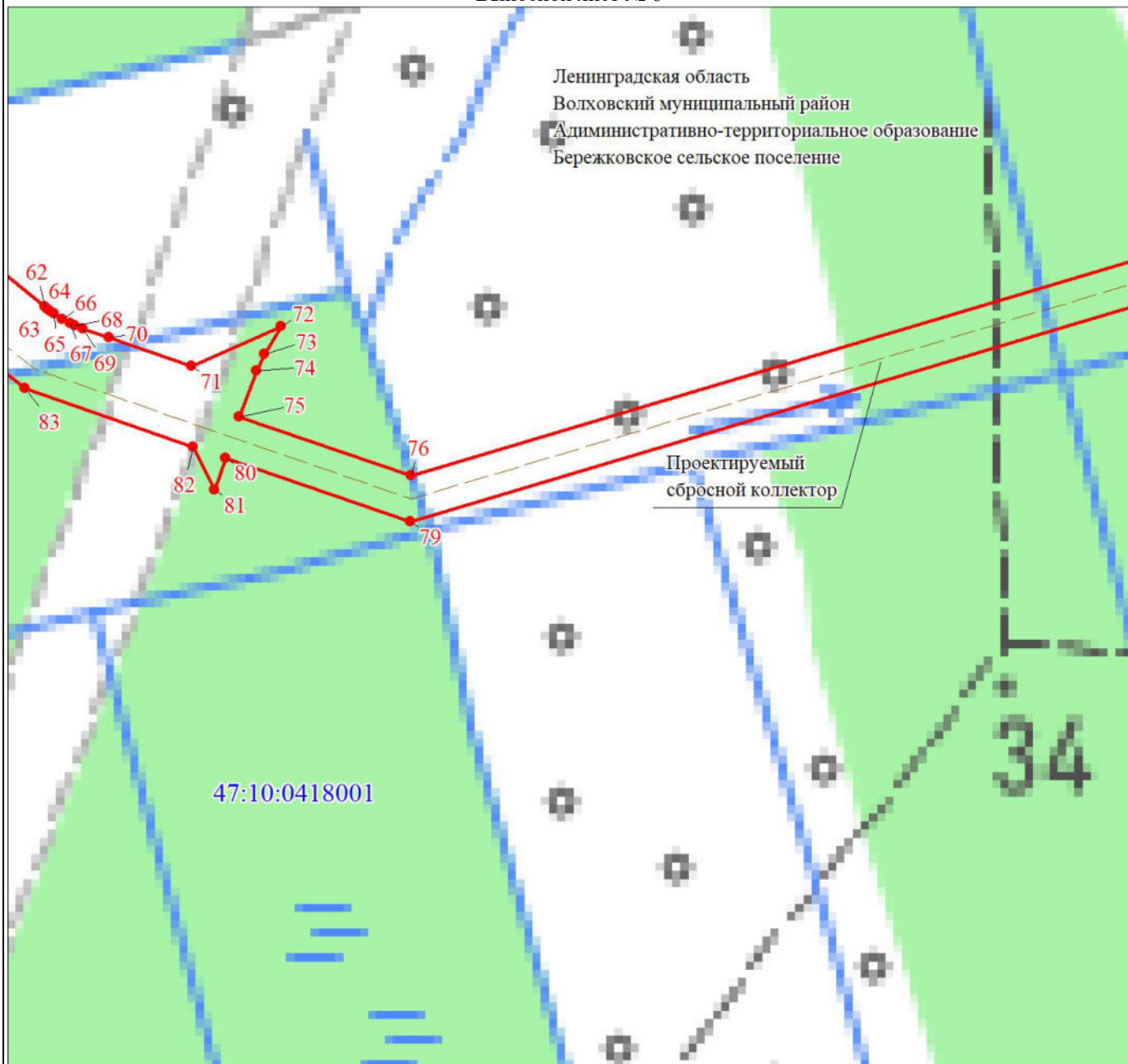
Дата 20 сентября 2021 г.



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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Конгарова О.Н.

Дата 20 сентября 2021 г.



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