

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Волховском районе Ленинградской области, в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей местного значения "Подводящий газопровод высокого давления от ГРС Сясьского ЦБК до ГРП Сясьского ЦБК"

(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	Ленинградская область, район Волховский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9458 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на земельные участки, расположенные в Волховском районе Ленинградской области, в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей местного значения "Подводящий газопровод высокого давления от ГРС Сясьского ЦБК до ГРП Сясьского ЦБК" сроком на 49 лет в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН - 4700000109, ОГРН - 4700000109, Юридический адрес 188507, Ленинградская обл., Ломоносовский м.р-н, Аннинское г.п., гп. Новоселье, наб. Реки Кикенки, зд. 3, Почтовый адрес 192148, Санкт-Петербург, улица Пинегина, дом 4, Электронная почта office@gazprom-lenobl.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	458801.70	2340729.45	Аналитический метод	0.1	-
2	458801.59	2340730.95	Аналитический метод	0.1	-
3	458800.45	2340737.53	Аналитический метод	0.1	-
4	458799.36	2340744.03	Аналитический метод	0.1	-
5	458802.49	2340744.43	Аналитический метод	0.1	-
6	458792.46	2340807.81	Аналитический метод	0.1	-
7	458792.07	2340809.72	Аналитический метод	0.1	-
8	458791.56	2340812.18	Аналитический метод	0.1	-
9	458790.73	2340816.21	Аналитический метод	0.1	-
10	458790.18	2340818.90	Аналитический метод	0.1	-
11	458786.63	2340839.34	Аналитический метод	0.1	-
12	458772.40	2340925.65	Аналитический метод	0.1	-
13	458773.02	2340925.74	Аналитический метод	0.1	-
14	458779.14	2340926.34	Аналитический метод	0.1	-
15	458778.75	2340930.33	Аналитический метод	0.1	-
16	458772.74	2340929.74	Аналитический метод	0.1	-
17	458771.58	2340929.63	Аналитический метод	0.1	-
18	458769.33	2340938.62	Аналитический метод	0.1	-
19	458803.92	2340972.09	Аналитический метод	0.1	-
20	458775.21	2341009.29	Аналитический метод	0.1	-
21	458749.91	2341040.13	Аналитический метод	0.1	-
22	458727.42	2341066.81	Аналитический метод	0.1	-

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
23	458486.74	2340858.54	Аналитический метод	0.1	-
24	458349.54	2340741.71	Аналитический метод	0.1	-
25	458229.68	2340638.56	Аналитический метод	0.1	-
26	458101.37	2340530.45	Аналитический метод	0.1	-
27	458004.49	2340443.56	Аналитический метод	0.1	-
28	457849.03	2340314.69	Аналитический метод	0.1	-
29	457675.99	2340206.77	Аналитический метод	0.1	-
30	457670.22	2340203.34	Аналитический метод	0.1	-
31	457669.18	2340200.88	Аналитический метод	0.1	-
32	457688.18	2339986.92	Аналитический метод	0.1	-
33	457693.85	2339968.44	Аналитический метод	0.1	-
34	457687.87	2339966.61	Аналитический метод	0.1	-
35	457644.10	2339953.89	Аналитический метод	0.1	-
36	457627.80	2339949.15	Аналитический метод	0.1	-
37	457625.67	2339958.91	Аналитический метод	0.1	-
38	457621.76	2339958.06	Аналитический метод	0.1	-
39	457624.81	2339944.11	Аналитический метод	0.1	-
40	457645.22	2339950.05	Аналитический метод	0.1	-
41	457689.03	2339962.78	Аналитический метод	0.1	-
42	457698.85	2339965.79	Аналитический метод	0.1	-
43	457692.12	2339987.70	Аналитический метод	0.1	-
44	457673.25	2340200.24	Аналитический метод	0.1	-
45	457673.40	2340200.58	Аналитический метод	0.1	-
46	457678.09	2340203.36	Аналитический метод	0.1	-
47	457851.37	2340311.43	Аналитический метод	0.1	-

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
48	458007.14	2340440.56	Аналитический метод	0.1	-
49	458104.02	2340527.45	Аналитический метод	0.1	-
50	458232.28	2340635.52	Аналитический метод	0.1	-
51	458352.14	2340738.67	Аналитический метод	0.1	-
52	458489.35	2340855.51	Аналитический метод	0.1	-
53	458726.97	2341061.13	Аналитический метод	0.1	-
54	458746.84	2341037.56	Аналитический метод	0.1	-
55	458772.10	2341006.77	Аналитический метод	0.1	-
56	458798.57	2340972.48	Аналитический метод	0.1	-
57	458764.89	2340939.89	Аналитический метод	0.1	-
58	458768.14	2340926.89	Аналитический метод	0.1	-
59	458782.69	2340838.67	Аналитический метод	0.1	-
60	458785.83	2340820.49	Аналитический метод	0.1	-
61	458786.16	2340818.61	Аналитический метод	0.1	-
62	458786.25	2340818.09	Аналитический метод	0.1	-
63	458785.05	2340817.85	Аналитический метод	0.1	-
64	458784.36	2340815.51	Аналитический метод	0.1	-
65	458785.68	2340809.09	Аналитический метод	0.1	-
66	458787.23	2340807.21	Аналитический метод	0.1	-
67	458788.46	2340807.46	Аналитический метод	0.1	-
68	458788.50	2340807.24	Аналитический метод	0.1	-
69	458797.88	2340747.91	Аналитический метод	0.1	-
70	458796.61	2340747.70	Аналитический метод	0.1	-
71	458760.08	2340742.99	Аналитический метод	0.1	-
72	458753.78	2340742.26	Аналитический метод	0.1	-

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
73	458742.69	2340741.31	Аналитический метод	0.1	-
74	458739.78	2340760.81	Аналитический метод	0.1	-
75	458744.07	2340761.55	Аналитический метод	0.1	-
76	458738.70	2340793.22	Аналитический метод	0.1	-
77	458716.01	2340789.40	Аналитический метод	0.1	-
78	458721.38	2340757.66	Аналитический метод	0.1	-
79	458724.51	2340758.20	Аналитический метод	0.1	-
80	458724.98	2340755.09	Аналитический метод	0.1	-
81	458728.50	2340736.78	Аналитический метод	0.1	-
82	458732.43	2340737.53	Аналитический метод	0.1	-
83	458728.95	2340755.66	Аналитический метод	0.1	-
84	458728.46	2340758.87	Аналитический метод	0.1	-
85	458735.83	2340760.14	Аналитический метод	0.1	-
86	458739.40	2340736.33	Аналитический метод	0.1	-
87	458743.35	2340736.92	Аналитический метод	0.1	-
88	458743.29	2340737.35	Аналитический метод	0.1	-
89	458754.58	2340738.32	Аналитический метод	0.1	-
90	458758.59	2340738.78	Аналитический метод	0.1	-
91	458795.40	2340743.51	Аналитический метод	0.1	-
92	458796.60	2340736.35	Аналитический метод	0.1	-
93	458797.30	2340732.28	Аналитический метод	0.1	-
94	458797.73	2340728.94	Аналитический метод	0.1	-
1	458801.70	2340729.45	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 -

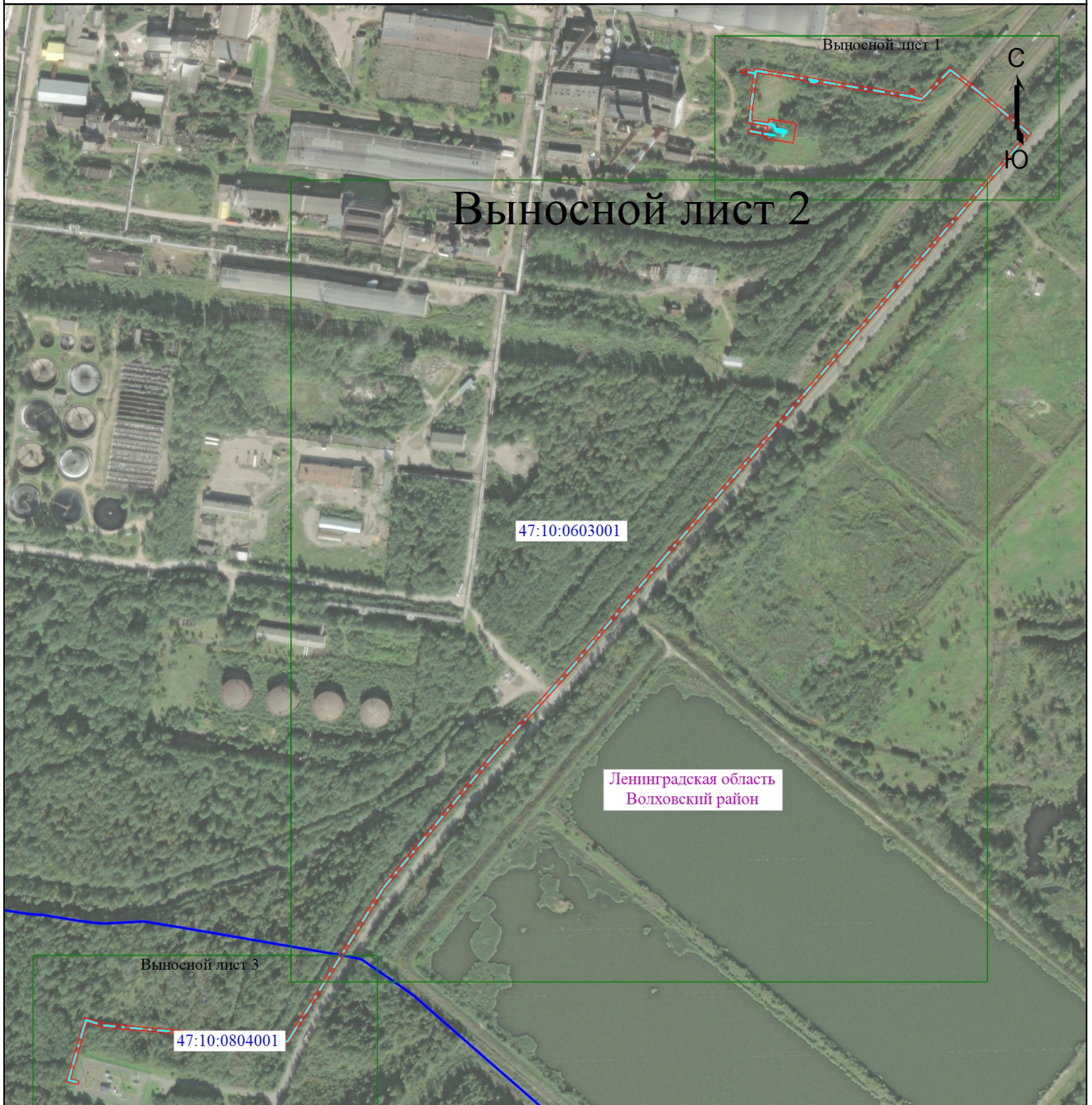
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Граница здания | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Кадастровый номер объекта недвижимости | | - Подводящий газопровод высокого давления |
| | - Номер кадастрового квартала | | |

Подпись _____

Чесных В.С. Дата "27" ноября 2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:4500

Подпись _____

Чесных В.С. Дата "27" ноября 2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись _____



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

Дата "27" ноября 2023 г.