

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, с наименованием: Газопровод-отвод на котельную п. Льнозавода.  
(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	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Грязовецкий, поселок Льнозавода
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1659 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru ) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:28:0104001:162, 35:28:0104001:61, 35:28:0000000:116 в кадастровых кварталах 35:28:0104001, 35:28:0104010, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения с наименованием: Газопровод-отвод на котельную п. Льнозавода. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
1	309869.92	3175061.33	Аналитический метод	0.10	–
2	309872.77	3175059.91	Аналитический метод	0.10	–
3	309883.33	3175055.37	Аналитический метод	0.10	–
4	309892.60	3175070.08	Аналитический метод	0.10	–
5	309901.95	3175085.71	Аналитический метод	0.10	–
6	309916.72	3175110.25	Аналитический метод	0.10	–
7	309925.26	3175105.96	Аналитический метод	0.10	–
8	309939.51	3175098.84	Аналитический метод	0.10	–
9	309944.70	3175108.33	Аналитический метод	0.10	–
10	309952.95	3175124.17	Аналитический метод	0.10	–
11	309958.57	3175134.63	Аналитический метод	0.10	–
12	309962.42	3175141.91	Аналитический метод	0.10	–
13	309973.15	3175160.62	Аналитический метод	0.10	–
14	309982.76	3175177.68	Аналитический метод	0.10	–
15	309991.55	3175193.86	Аналитический метод	0.10	–
16	310001.42	3175212.10	Аналитический метод	0.10	–
17	310011.14	3175230.19	Аналитический метод	0.10	–
18	310017.26	3175241.83	Аналитический метод	0.10	–
19	310032.36	3175268.87	Аналитический метод	0.10	–
20	310043.94	3175289.42	Аналитический метод	0.10	–
21	310052.26	3175305.27	Аналитический метод	0.10	–
22	310063.24	3175328.25	Аналитический метод	0.10	–
23	310074.19	3175346.64	Аналитический метод	0.10	–
24	310090.28	3175370.29	Аналитический метод	0.10	–
25	310092.02	3175373.02	Аналитический метод	0.10	–
26	310088.77	3175375.35	Аналитический метод	0.10	–
27	310086.91	3175372.44	Аналитический метод	0.10	–
28	310070.81	3175348.79	Аналитический метод	0.10	–
29	310059.70	3175330.14	Аналитический метод	0.10	–
30	310048.68	3175307.06	Аналитический метод	0.10	–
31	310040.42	3175291.33	Аналитический метод	0.10	–
32	310028.87	3175270.82	Аналитический метод	0.10	–
33	310013.74	3175243.73	Аналитический метод	0.10	–
34	310007.61	3175232.07	Аналитический метод	0.10	–
35	309997.90	3175214.00	Аналитический метод	0.10	–
36	309988.04	3175195.77	Аналитический метод	0.10	–
37	309979.26	3175179.62	Аналитический метод	0.10	–
38	309969.68	3175162.60	Аналитический метод	0.10	–
39	309958.92	3175143.84	Аналитический метод	0.10	–
40	309955.04	3175136.51	Аналитический метод	0.10	–
41	309949.42	3175126.04	Аналитический метод	0.10	–
42	309941.17	3175110.21	Аналитический метод	0.10	–
43	309937.85	3175104.14	Аналитический метод	0.10	–
44	309927.06	3175109.54	Аналитический метод	0.10	–
45	309915.20	3175115.48	Аналитический метод	0.10	–
46	309898.52	3175087.77	Аналитический метод	0.10	–
47	309889.19	3175072.17	Аналитический метод	0.10	–
48	309881.77	3175060.39	Аналитический метод	0.10	–
49	309874.45	3175063.54	Аналитический метод	0.10	–
50	309871.94	3175064.79	Аналитический метод	0.10	–

1	309869.92	3175061.33	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения :

- 1 ● - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- 35:28:0104001 - граница публичного сервитута
- 502 - номер кадастрового квартала
- 35:28-6.95 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- границы и обозначение зон с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер



С.Ю.Лебедева 24.11.2023г.