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

1 43261 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 МСК-35, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м			Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 15	309982.76	3175177.68	Аналитический метод	0.10	=
16	309991.55 310001.42	3175193.86 3175212.10	Аналитический метод Аналитический метод	0.10 0.10	_
17	310011.14	3175230.19	Аналитический метод	0.10	_
18	310017.26	3175241.83	Аналитический метод	0.10	_
19	310017.20	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 34	310013.74 310007.61	3175243.73 3175232.07	Аналитический метод	0.10 0.10	_
35	309997.90	3175232.07	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
36	309988.04	3175214.00	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								
	Координаты, м			Средняя	0			
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
_	_	_	_	_	_			

