

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) в рамках догазификации, с наименованием: «Распределительный газопровод по ул. Мудрова в г. Вологда - т.вр. Инв №00-012315». Код объекта 35-21-360-004053  
(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	Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2433 кв. м ± 10.00 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ОГРН 1023500873626, ИНН 3525025360, юр. адрес: Российская Федерация, 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, 4А, эл.адрес: info@voloblgaz.ru, 8(8172)57-21-70) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) в рамках догазификации, с наименованием: «Распределительный газопровод по ул. Мудрова в г. Вологда - т.вр. Инв №00-012315». Код объекта 35-21-360-004053. Срок действия публичного сервитута – 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354853.62	2328133.43	Аналитический метод	0.10	–
2	354838.67	2328162.41	Аналитический метод	0.10	–
3	354751.88	2328300.28	Аналитический метод	0.10	–
4	354775.66	2328312.09	Аналитический метод	0.10	–
5	354760.02	2328347.83	Аналитический метод	0.10	–
6	354722.16	2328329.60	Аналитический метод	0.10	–
7	354702.32	2328348.39	Аналитический метод	0.10	–
8	354697.83	2328357.31	Аналитический метод	0.10	–
9	354693.75	2328355.52	Аналитический метод	0.10	–

10	354698.75	2328345.68	Аналитический метод	0.10	–
11	354717.63	2328327.63	Аналитический метод	0.10	–
12	354679.01	2328310.44	Аналитический метод	0.10	–
13	354678.03	2328312.40	Аналитический метод	0.10	–
14	354673.73	2328310.38	Аналитический метод	0.10	–
15	354676.55	2328304.22	Аналитический метод	0.10	–
16	354686.27	2328308.58	Аналитический метод	0.10	–
17	354687.27	2328306.48	Аналитический метод	0.10	–
18	354691.14	2328308.25	Аналитический метод	0.10	–
19	354690.09	2328310.62	Аналитический метод	0.10	–
20	354721.32	2328324.28	Аналитический метод	0.10	–
21	354722.92	2328322.84	Аналитический метод	0.10	–
22	354726.51	2328317.16	Аналитический метод	0.10	–
23	354733.44	2328320.64	Аналитический метод	0.10	–
24	354781.94	2328241.04	Аналитический метод	0.10	–
25	354834.13	2328159.48	Аналитический метод	0.10	–
26	354849.63	2328131.49	Аналитический метод	0.10	–
1	354853.62	2328133.43	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	354765.08	2328313.02	Аналитический метод	0.10	–
28	354750.16	2328337.08	Аналитический метод	0.10	–
29	354733.96	2328328.55	Аналитический метод	0.10	–
30	354748.87	2328304.48	Аналитический метод	0.10	–
27	354765.08	2328313.02	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

### Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- - граница объекта капитального строительства, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - проектное местоположение газопровода, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - существующая трасса газопровода
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории
- :4047 - кадастровый номер объекта капитального строительства в кадастровом квартале
- :516 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

### Каталог координат

Система координат МСК-35, 2 зона					
Площадь публичного сервитута 2433 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	354853.62	2328133.43	17	354687.27	2328306.48
2	354838.67	2328162.41	18	354691.14	2328308.25
3	354751.88	2328300.28	19	354690.09	2328310.62
4	354775.66	2328312.09	20	354721.32	2328324.28
5	354760.02	2328347.83	21	354722.92	2328322.84
6	354722.16	2328329.60	22	354726.51	2328317.16
7	354702.32	2328348.39	23	354733.44	2328320.64
8	354697.83	2328357.31	24	354781.94	2328241.04
9	354693.75	2328355.52	25	354834.13	2328159.48
10	354698.75	2328345.68	26	354849.63	2328131.49
11	354717.63	2328327.63	1	354853.62	2328133.43
12	354679.01	2328310.44	27	354765.08	2328313.02
13	354678.03	2328312.40	28	354750.16	2328337.08
14	354673.73	2328310.38	29	354733.96	2328328.55
15	354676.55	2328304.22	30	354748.87	2328304.48
16	354686.27	2328308.58	27	354765.08	2328313.02