

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
города Вологды

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ от _____ № _____
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 «УГС 160025, Вологодская обл, Вологда г, Владимирская ул, дом № 6 до ЗУ с КН 35:24:0503002:644, код 19\14д-024754».
Код объекта 35-21-360-010053.

(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)	71 кв. м ± 1.68 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: «УГС 160025, Вологодская обл, Вологда г, Владимирская ул, дом № 6 до ЗУ с КН 35:24:0503002:644, код 19\14д-024754». Код объекта 35-21-360-010053. 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348896.23	2329450.24	Аналитический метод	0.10	–
2	348892.47	2329454.00	Аналитический метод	0.10	–
3	348883.06	2329444.64	Аналитический метод	0.10	–
4	348886.84	2329440.84	Аналитический метод	0.10	–
1	348896.23	2329450.24	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 1:1000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- **35:00-6.78** - реестровый номер и граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница объекта капитального строительства, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - проектное местоположение газопровода, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- **35:05:0503002** - номер кадастрового квартала
- - существующая трасса газопровода
- **1** - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

Каталог координат

Система координат МСК-35, зона 2		
Площадь публичного сервитута 71 кв. м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	348896.23	2329450.24
2	348892.47	2329454.00
3	348883.06	2329444.64
4	348886.84	2329440.84
1	348896.23	2329450.24

- :4047 - кадастровый номер объекта капитального строительства в кадастровом квартале
- :516 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале