

Приложение
к постановлению Администрации
города Вологды
от 29.07.2024 № 1054

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
«Газопровод - городской газопровод г.Вологда (участок ГРП №2)» по проекту с наименованием: «Строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул.Некрасова с ул.Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва-Архангельск в городе Вологде» (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, городской округ город Вологда, город Вологда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	154 кв. м ± 3 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, юр.адрес: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru, 8(8172)57-21-70), в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод - городской газопровод г.Вологда (участок ГРП №2)» по проекту с наименованием: «Строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул.Некрасова с ул.Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва- Архангельск в городе Вологде». Срок 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	354661.27	2326863.24	Аналитический метод	0.10	–
2	354658.84	2326868.47	Аналитический метод	0.10	–
3	354630.21	2326855.17	Аналитический метод	0.10	–
4	354632.17	2326850.89	Аналитический метод	0.10	–
5	354656.56	2326862.22	Аналитический метод	0.10	–
6	354657.01	2326861.25	Аналитический метод	0.10	–
1	354661.27	2326863.24	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000 Система координат: МСК-35 2 зона

Условные обозначения:

- граница и обозначение территории публичного сервитута
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достоянием для определения границ кадастрового квартала
- местоположения границ кадастрового квартала
- границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:24:0304:003 - номер кадастрового квартала