

Приложение
к постановлению Администрации
города Вологды
от 29.07.2024 № 1053

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод - городской газопровод г.Вологда (участок ГРП №3)» 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)	1360 кв. м ± 8 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 №3)» 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354637.09	2326847.05	Аналитический метод	0.10	–
2	354541.03	2327052.41	Аналитический метод	0.10	–
3	354518.98	2327101.51	Аналитический метод	0.10	–
4	354514.65	2327099.64	Аналитический метод	0.10	–
5	354536.75	2327050.45	Аналитический метод	0.10	–
6	354610.08	2326893.70	Аналитический метод	0.10	–
7	354601.48	2326889.67	Аналитический метод	0.10	–
8	354603.14	2326886.06	Аналитический метод	0.10	–
9	354611.77	2326890.09	Аналитический метод	0.10	–
10	354630.87	2326849.27	Аналитический метод	0.10	–
11	354630.60	2326848.56	Аналитический метод	0.10	–
12	354632.32	2326844.83	Аналитический метод	0.10	–
1	354637.09	2326847.05	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
–	–	–	–	–	–

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, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой дос. не учтены при определении - граница ОКС
 - местоположения - граница кадастрового квартала
 - граница 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