

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Участок газораспределительной сети Вологодская область, Вологда г, территория 6 км Ленинградского шоссе, д. 5а, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0103002:1580, код стройки 19\14и-004906"
(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, муниципальное образование город Вологда, город Вологда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	212 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Участок газораспределительной сети Вологодская область, Вологда г, территория 6 км Ленинградского шоссе, д. 5а, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0103002:1580, код стройки 19\14и-004906". 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	352637.06	2320943.43	Аналитический метод	0.10	–
2	352645.49	2320995.53	Аналитический метод	0.10	–
3	352641.54	2320996.15	Аналитический метод	0.10	–
4	352633.01	2320943.41	Аналитический метод	0.10	–
1	352637.06	2320943.43	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положен- ия характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута</p>	
---	--



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения :

35:25:0501018 - граница и номер кадастрового квартала

35:24:0103002:3561 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

35:25:0501018:375 - контур и обозначение объекта капитального строительства

1● - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— проектная граница публичного сервитута

Кадастровый инженер

Колдакова Ю .В. Дата 16. марта. 2023 г.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–