

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: «Участок газораспределительной сети Вологодская область, г. Вологда, ул. Галичская , до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0503002:698, код стройки 19\14л-018702".  
(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, улица Галичская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: «Участок газораспределительной сети Вологодская область, г. Вологда, ул. Галичская , до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0503002:698, код стройки 19\14л-018702". Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

2  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</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	348791.59	2329152.64	Аналитический метод	0.10	–
2	348791.59	2329160.23	Аналитический метод	0.10	–
3	348786.13	2329160.23	Аналитический метод	0.10	–
4	348786.13	2329152.43	Аналитический метод	0.10	–
1	348791.59	2329152.64	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
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-35 2 зона

## Условные обозначения:

ПС

- граница и обозначение территории публичного сервитута

—

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

—

- граница ОКС

—

- граница территориальной зоны или иной

1 ●

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

35:24:0503002

- номер кадастрового квартала

—

- граница кадастрового квартала

35:24:0503002:693 - кадастровый номер объекта недвижимости