## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:28:0102030:70, расположенного: Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Перцевская, д. Становищево, в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог по проекту: «Распределительный газопровод в д. Становищево Грязовецкого района до 3У с КН 35:28:0102030:48» (Код объекта 35-21-360-001071).

(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, муниципальный округ Грязовецкий, деревня Становищево						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$64 \ { m kb.m} \pm 2 \ { m kb.m}$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, зарегистрированного по адресу: 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 4А, эл. адрес: info@voloblgaz.ru, тел. 8(8172) 57-21-70), в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:28:0102030:70, расположенного: Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Перцевская, д. Становищево, в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог по проекту: «Распределительный газопровод в д. Становищево Грязовецкого района до 3У с КН 35:28:0102030:48» (Код объекта 35-21-360-001071). Срок действия публичного сервитута — 10 (десять) лет.						

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-35, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	331101.13	3172528.47	Аналитический метод	0.10	-
2	331101.82	3172544.53	Аналитический метод	0.10	-
3	331097.82	3172544.68	Аналитический метод	0.10	-
4	331097.14	3172528.67	Аналитический метод	0.10	_
1	331101.13	3172528.47	Аналитический метод	0.10	=

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	I	_	_	_	_

## 35:28:0102030 **3**она1 :70 Условные обозначения: Масштаб 1:1000 - проектные границы публичного сервитута - проектное местоположение газопровода; - существующая часть границы земельного участка, имеющийся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности - границы кадастрового квартала - границы муниципальных образований, населенных пунктов - границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН - границы территориальных зон, зон с особыми условиями территории, сведения о которой содержатся в ЕГР - обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства, сведения о котором содержа обозначение кадастрового номера кадастрового квартала обозначение номера территориальных зон, зон с особыми условиями территории характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение 35:26:0401010 35:26-6.519 - характерные точки границы публичного сервитута Ирина Викторовна Блинова И.В. Подпись Дата10.08.2023 г. Вологодска

Схема расположения границ публичного сервитута