

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

## Публичный сервитут линейного объекта «Сеть газораспределения д. Полибино Великолукского района Псковской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Псковская область, Великолукский район, д. Полибино
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	785 кв.м. ± 6 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения д. Полибино Великолукского района Псковской области», сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Псков» (ИНН - 6027015076, ОГРН - 1026000964329, юридический адрес - 180017, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 5, тел. 79-01-01, факс 79-01-06, электронная почта - info@gro60.ru)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-60 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
Зона с ОУ1(1)					
1	313082,98	2215821,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
2	313095,81	2215834,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
3	313086,25	2215846,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
4	313083,68	2215850,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
5	313070,85	2215837,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
6	313072,20	2215835,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
7	313082,74	2215821,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
1	313082,98	2215821,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
Зона с ОУ1(2)					
8	312540,34	2216680,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
9	312552,41	2216695,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
10	312552,40	2216698,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
11	312553,78	2216714,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
12	312555,85	2216727,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
13	312532,19	2216696,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
14	312536,72	2216696,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
15	312539,47	2216693,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
16	312540,26	2216687,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
8	312540,34	2216680,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–



Утверждена

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

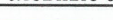





Схема расположения границ публичного сервитута  
"Сеть газораспределения д. Полибино Великолукского района Псковской области"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:02:000000:1241;  
Земли неразграниченной государственной собственности в кадастровых кварталах: 60:02:0011101.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 785 кв.м.



**Условные обозначения:**

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения.
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - граница кадастрового деления.
-  - ось проектируемого газопровода
-  - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ

Масштаб 1:4000

МСК-60



Кадастровый инженер  
Пименова А.Ю.

"09" апреля 2024г.





60:02:0011102

:1241

Зона с ОУ 1(1)

:170

60:02:0011101

:33

Масштаб 1:500





:139

:140

:104

60:02:0011101

Зона с ОУ 1(2)

:1241

:833

Масштаб 1:500

