

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Волково. Догазификация населенного пункта-д. Волково, расположенного по адресу: Московская область, Рузский г.о."

(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	Московская область, Рузский г.о., Волково д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	204 м ² \pm 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Волково. Догазификация населенного пункта-д. Волково, расположенного по адресу: Московская область, Рузский г.о."</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 120 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз"(ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
1	471 279,43	1 298 149,78	Аналитический метод	0,10	—
2	471 282,79	1 298 154,42		0,10	
3	471 293,68	1 298 166,82		0,10	
4	471 296,12	1 298 167,91		0,10	
5	471 290,86	1 298 169,66		0,10	
6	471 279,67	1 298 156,92		0,10	
7	471 279,17	1 298 156,24		0,10	
1	471 279,43	1 298 149,78		0,10	
Зона с ОУ1(2)					
8	471 315,23	1 298 172,69	Аналитический метод	0,10	—
9	471 317,90	1 298 172,84		0,10	
10	471 332,16	1 298 169,40		0,10	
11	471 337,26	1 298 166,65		0,10	
12	471 341,19	1 298 166,56		0,10	
13	471 346,32	1 298 166,32		0,10	
14	471 333,60	1 298 173,16		0,10	
15	471 318,26	1 298 176,87		0,10	
16	471 311,84	1 298 176,50		0,10	
8	471 315,23	1 298 172,69		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Границы публичного сервитута
-  - Проектируемый газопровод
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  50:31:0060254 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 2 » декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

