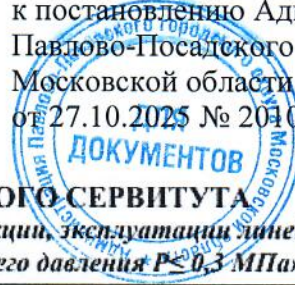


Приложение №1  
к постановлению Администрации  
Павлово-Посадского городского округа  
Московской области  
от 27.10.2025 № 2040



### ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод среднего давления Р≤ 0,3 МПа»*

(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, Павлово-Посадский городской округ, город Павловский Посад.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	667 ± 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод среднего давления Р≤ 0,3 МПа» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901 ).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	470 728,68	2 264 686,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	470 723,87	2 264 688,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	470 722,57	2 264 683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	470 727,06	2 264 682,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	470 727,35	2 264 683,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	470 751,97	2 264 676,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	470 753,53	2 264 676,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	470 755,33	2 264 677,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	470 755,92	2 264 678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	470 767,85	2 264 716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	470 814,58	2 264 741,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	470 850,91	2 264 756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	470 848,68	2 264 759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	470 812,49	2 264 744,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	470 765,16	2 264 719,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	470 764,85	2 264 719,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	470 764,38	2 264 718,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	470 764,09	2 264 718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	470 752,37	2 264 680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	470 728,68	2 264 686,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—








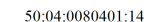


Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » сентября 20 25 г.

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

