

Приложение №1
к постановлению Администрации
Павлово-Посадского городского округа
Московской области
от 14.08.2025 № 1488



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод низкого давления $P \leq 0,003 \text{ МПа}$ »

(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, деревня Кузнецы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	322 м ² ± 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Границы публичного сервитута.</p> <p>Кадастровый номер квартала: 50:17:0011018.</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод низкого давления $P \leq 0,003 \text{ МПа}$ по адресу: Московская область, Павлово-Посадский городской округ, д. Кузнецы».</p> <p>Срок публичного сервитута-120 месяцев.</p> <p>Юридическое лицо зарегистрировано: 143082, Российское Федерация, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, километр 1-ый (Рублево-Успенское шоссе тер.), дом 1, корп.Б, этаж 9, кабинет 901</p> <p>АО «Мособлгаз». ИНН: 5032292612 КПП:503143001, ОГРН: 1175024034734</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
1	479419,26	2261063,82	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
2	479417,52	2261067,42	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
3	479411,63	2261064,66	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
4	479405,99	2261064,82	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
5	479393,81	2261065,15	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
6	479386,90	2261065,33	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
7	479339,10	2261055,35	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
8	479339,92	2261051,43	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
9	479387,26	2261061,32	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
10	479393,79	2261061,14	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
11	479406,01	2261060,82	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
12	479412,47	2261060,64	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
1	479419,26	2261063,82	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует

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
	-	-		-	

Часть № -

	-	-		-	
--	---	---	--	---	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Подпись 



Дата "30"  2025 г.

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