

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Павловский Посад
Московской области
от 11 октября 2023 № 2040



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ 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, р-н Павлово-Посадский, д Козлово |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 499 м ² \pm 8 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ 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, р-н Павлово-Посадский, д Козлово |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 499 м ² \pm 8 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта







| 1. Система координат МСК-50, зона 2 | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| 1 | 463 724,18 | 2 269 406,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 463 717,76 | 2 269 406,09 | | 0,10 | |
| 3 | 463 761,21 | 2 269 380,42 | | 0,10 | |
| 4 | 463 806,15 | 2 269 345,63 | | 0,10 | |
| 5 | 463 819,70 | 2 269 330,96 | | 0,10 | |
| 6 | 463 822,59 | 2 269 333,71 | | 0,10 | |
| 7 | 463 808,86 | 2 269 348,59 | | 0,10 | |
| 8 | 463 763,46 | 2 269 383,74 | | 0,10 | |
| 1 | 463 724,18 | 2 269 406,85 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 27 » января 20 23 г.

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



| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |