

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение-газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:26:0160604:3881

(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, Наро-Фоминский г.о., Апрелевка г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 664 м ² ± 9 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение-газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0160604:3881 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru |

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 |
| 1 | 444 172,53 | 1 347 279,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 444 161,63 | 1 347 278,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 444 161,90 | 1 347 274,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 444 198,13 | 1 347 277,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 444 225,12 | 1 347 281,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 444 224,51 | 1 347 287,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 444 228,17 | 1 347 288,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 444 251,85 | 1 347 288,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 444 264,71 | 1 347 288,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 444 284,85 | 1 347 288,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 444 310,90 | 1 347 287,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 444 321,73 | 1 347 289,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 444 320,99 | 1 347 293,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 444 310,58 | 1 347 291,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 444 284,93 | 1 347 292,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 444 264,76 | 1 347 292,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 444 251,89 | 1 347 292,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 444 227,60 | 1 347 292,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 444 220,17 | 1 347 290,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 444 220,75 | 1 347 285,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 444 197,66 | 1 347 281,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 444 172,53 | 1 347 279,21 | Аналитический метод | 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:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 12 » февраля 20 26 г.

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