

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040701:1235

(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, Одинцовский г.о., Знаменское с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1 105 м ² ± 12 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040701:1235 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 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 | 467 370,70 | 2 166 252,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 467 380,64 | 2 166 251,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 467 388,75 | 2 166 258,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 467 397,51 | 2 166 247,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 467 430,67 | 2 166 212,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 467 436,67 | 2 166 217,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 467 457,33 | 2 166 190,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 467 486,26 | 2 166 154,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 467 485,56 | 2 166 148,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 467 498,42 | 2 166 131,87 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 467 499,57 | 2 166 127,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 467 501,17 | 2 166 125,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 467 503,79 | 2 166 121,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 467 506,87 | 2 166 120,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 467 511,92 | 2 166 120,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 467 529,16 | 2 166 098,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 467 535,41 | 2 166 097,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 467 542,41 | 2 166 088,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 467 546,76 | 2 166 091,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 467 550,17 | 2 166 087,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 467 553,32 | 2 166 089,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 467 547,49 | 2 166 097,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 467 543,18 | 2 166 093,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 467 537,59 | 2 166 101,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 467 531,29 | 2 166 102,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 467 514,04 | 2 166 123,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 467 507,88 | 2 166 124,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 467 506,20 | 2 166 125,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 467 503,30 | 2 166 128,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 467 502,04 | 2 166 133,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 467 489,71 | 2 166 149,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 467 490,42 | 2 166 156,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 467 460,46 | 2 166 193,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 467 437,26 | 2 166 222,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 467 431,01 | 2 166 217,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 467 400,50 | 2 166 250,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 467 390,91 | 2 166 261,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 467 389,04 | 2 166 262,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 467 387,06 | 2 166 261,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 467 379,43 | 2 166 255,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 467 371,15 | 2 166 256,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 467 370,70 | 2 166 252,80 | 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
-  - Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  - Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Характерная точка границы зоны
- 50:09:0020201 - Кадастровый номер квартала
- 50:09:0020201:66 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 2 » октября 20 25 г.

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