

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления от места врезки в существующий газопровод низкого давления du 150 до заглушки d 110 жилого дома на уч. №60 «В» - общей протяженностью 123,15 пм», кадастровый номер 50:20:0040502:955

(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 городской округ, Перхушково с |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 478 м ² \pm 7 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления от места врезки в существующий газопровод низкого давления du 150 до заглушки d 110 жилого дома на уч. №60 «В» - общей протяженностью 123,15 пм», кадастровый номер 50:20:0040502:955 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 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru |

Раздел 2

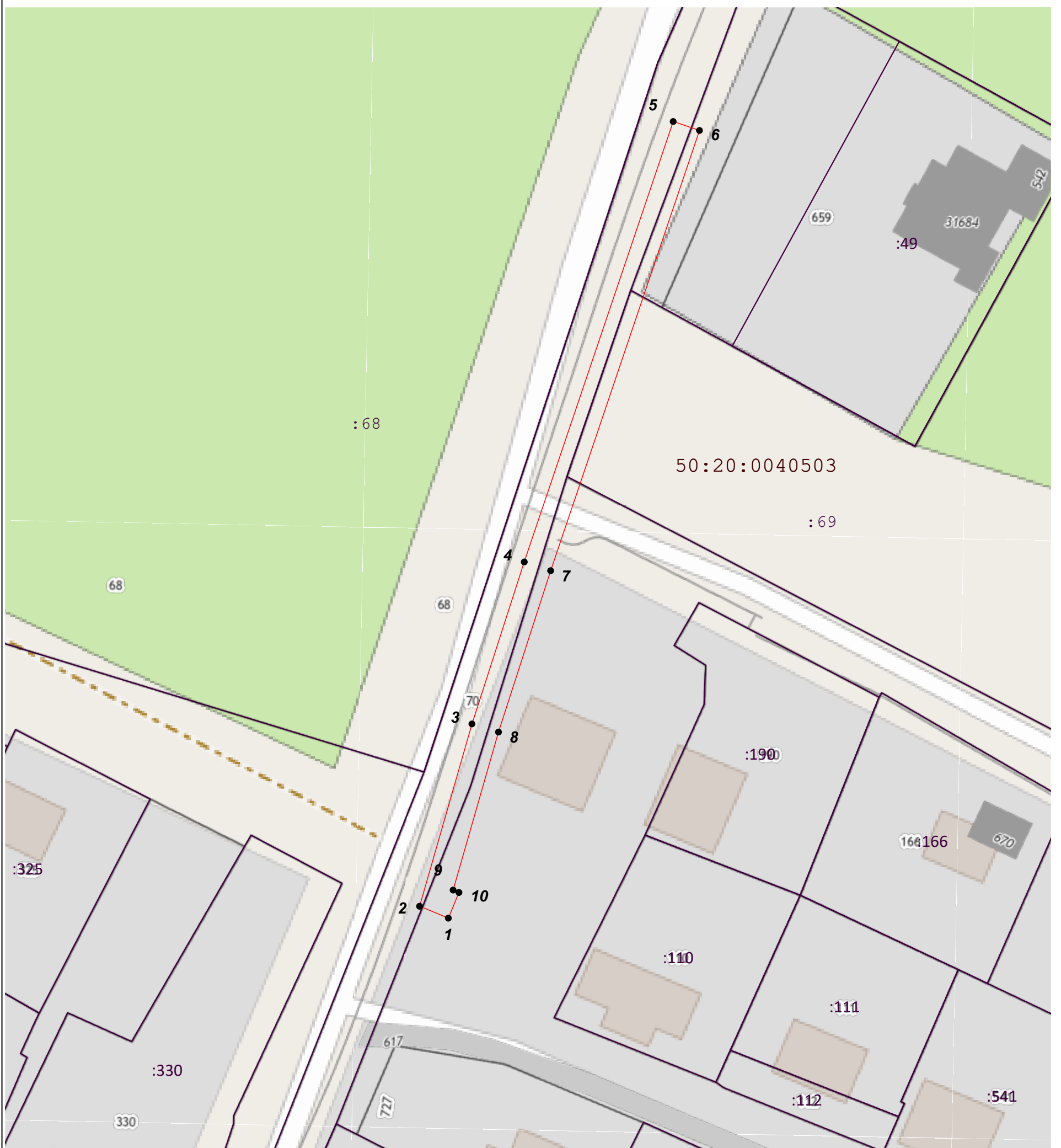
Сведения о местоположении границ объекта

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 | 458 206,73 | 2 165 694,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 458 208,44 | 2 165 690,06 | | 0,10 | |
| 3 | 458 234,67 | 2 165 697,60 | | 0,10 | |
| 4 | 458 257,98 | 2 165 705,14 | | 0,10 | |
| 5 | 458 321,35 | 2 165 726,59 | | 0,10 | |
| 6 | 458 320,07 | 2 165 730,38 | | 0,10 | |
| 7 | 458 256,72 | 2 165 708,94 | | 0,10 | |
| 8 | 458 233,51 | 2 165 701,43 | | 0,10 | |
| 9 | 458 210,77 | 2 165 694,89 | | 0,10 | |
| 10 | 458 210,43 | 2 165 695,74 | | 0,10 | |
| 1 | 458 206,73 | 2 165 694,21 | | 0,10 | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны с номером обозначения
- (red line) - Граница зоны
- (brown line) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030702:18 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:15:0060112 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 11 » апреля 20 23 г.

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

