ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей объекта—
«Газопровода высокого давления Р≤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, г.о Химки, деревня Рузино | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 790 +/- 10 m 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 | Коорди | наты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
|----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------------------|---|---|--|
| границ | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 491114.12 | 2169013.11 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 2 | 491118.94 | 2169014.44 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 3 | 491117.23 | 2169020.57 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 4 | 491087.64 | 2169010.90 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 5 | 491051.21 | 2168999.11 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 6 | 491013.05 | 2168988.29 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 7 | 491008.63 | 2169003.84 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 8 | 491012.05 | 2169010.48 | Аналитический 0.10 | | Закрепление отсутствует | |
| 9 | 491004.52 | 2169021.33 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 10 | 491002.05 | 2169026.39 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 11 | 491001.45 | 2169029.55 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 12 | 490996.54 | 2169028.61 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 13 | 490997.57 | 2169024.35 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 14 | 491000.19 | 2169018.79 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 15 | 491006.23 | 2169010.10 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 16 | 491003.34 | 2169004.48 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 17 | 491009.60 | 2168982.29 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 18 | 491050.05 | 2168993.60 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 19 | 491091.47 | 2169007.07 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 20 | 491109.39 | 2169012.90 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 21 | 491113.81 | 2169014.20 | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |
| 1 | 491114.12 2169013.11 | | Аналитический метод | 0.10 | Закрепление отсутствует | |

| Обозначение арактерных точек – | Коорді | инаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения | |
|-----------------------------------|--------|----------|-----------------------------------|---|--|--|
| части границы | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

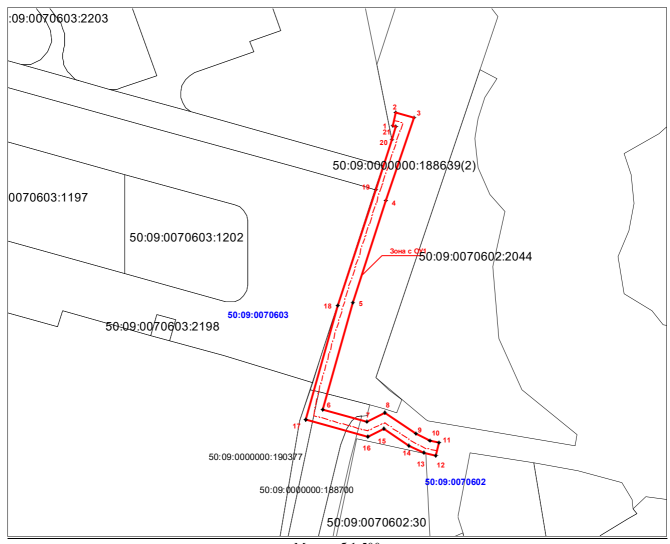
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 обозначение новой характерной точки

Зона с OУ1 – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей объекта – «Газопровода высокого давления Р≤0,6 МПа»

- - часть границы, местоположение которой определенно при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- граница кадастрового квартала
- - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:09:0000000:188639; 50:09:0000000:188700; 50:09:0000000:190377;– кадастровый номер зу 50:09:0070602 – кадастровый квартал

Подпись: Дата 07.08.2025

Место для печати лица, составивнего карту(план) объекта землеустроительства