

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления Р≤0,3 МПа по адресу: Московская обл.,
Одинцовский г.о., в р-не д. Чапаевка, СНТ "Поречье", до границ уч. 57»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
|----------|---|-------------------------------|--|
| | | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | | Московская область, Одинцовский городской округ. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | | $334 \pm 6 \text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:20:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления Р≤0,3 МПа по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., в р-не д. Чапаевка, СНТ "Поречье", до границ уч. 57»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Одинцовского городского округа Московской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет (120 месяцев)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б).</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

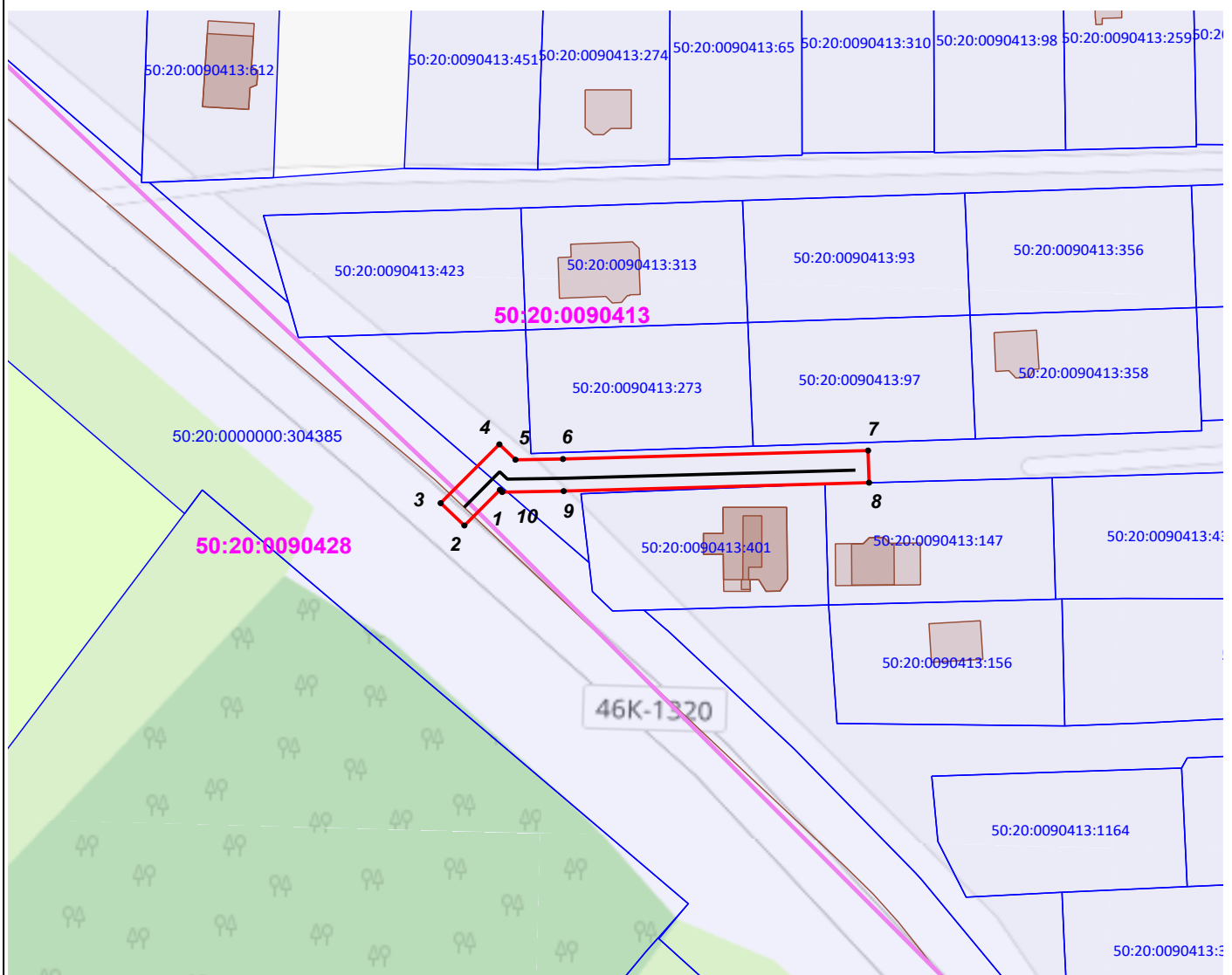
1. Система координат МСК-50, зона 2

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 | 452 314,10 | 2 133 958,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 452 308,55 | 2 133 952,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 452 312,03 | 2 133 949,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 452 321,19 | 2 133 958,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 452 318,79 | 2 133 960,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 452 318,90 | 2 133 967,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 452 320,22 | 2 134 014,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 452 315,22 | 2 134 014,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 452 313,90 | 2 133 967,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 452 313,76 | 2 133 958,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 452 314,10 | 2 133 958,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 02 » февраля 20 26 г.

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