

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа по адресу: Московская область, городской округ Щелково, г.Щелково, ул.Рабочая".Срок установления: 49 лет

(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, городской округ Щелково, г.Щелково, ул.Рабочая |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 102кв.м. \pm 4кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа по адресу: Московская область, городской округ Щелково, г.Щелково, ул.Рабочая".Срок установления: 49 лет |

Раздел 2

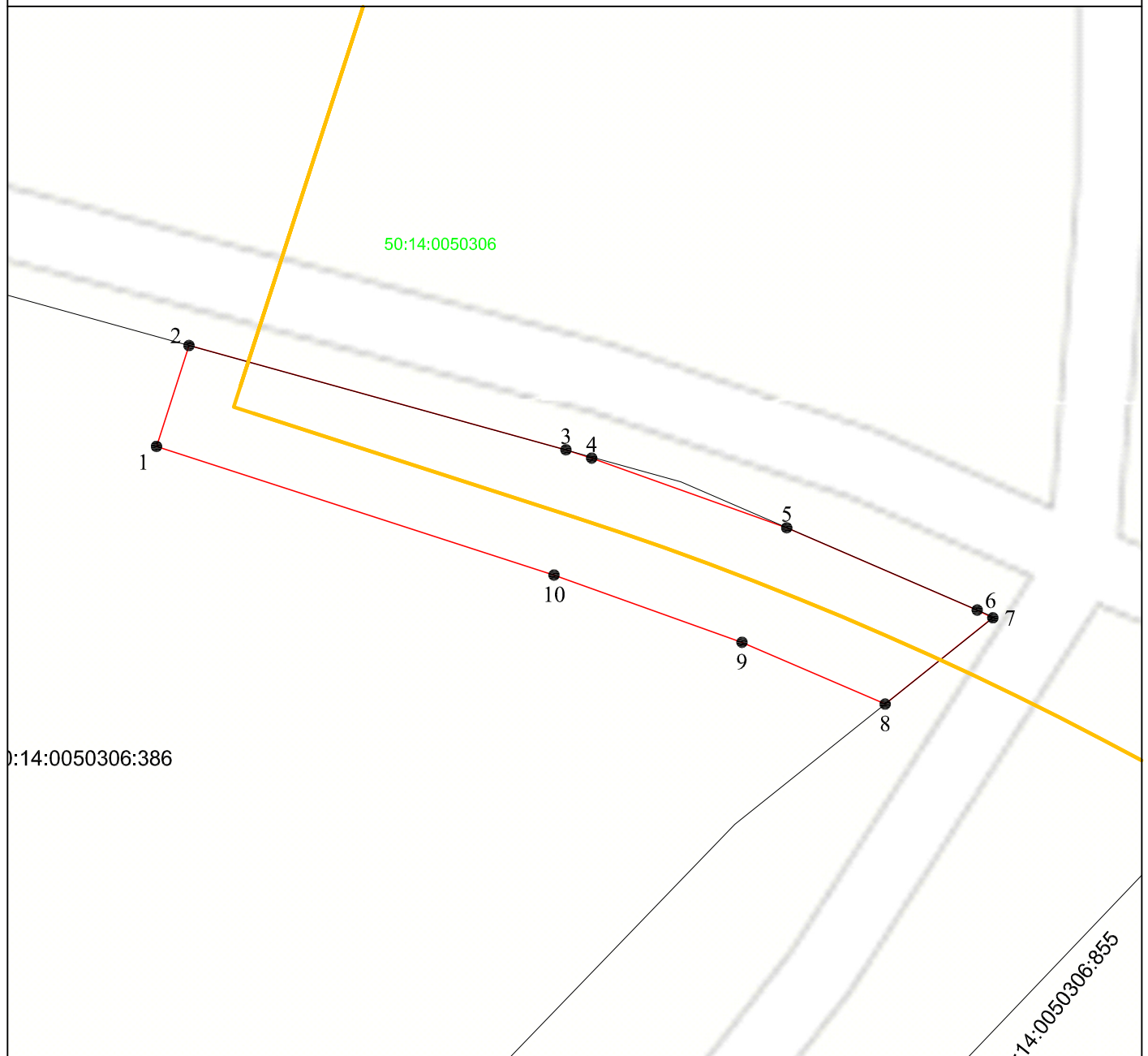
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 | 486603,24 | 2223749,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 486606,53 | 2223750,40 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 486603,13 | 2223762,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 486602,86 | 2223763,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 486600,59 | 2223769,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 486597,91 | 2223776,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 486597,66 | 2223776,61 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 486594,85 | 2223773,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 486596,86 | 2223768,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 486599,05 | 2223762,30 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 486603,24 | 2223749,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть № _ | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|---|---|--|---|
| 1. Система координат | | <u>МСК-50, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № : | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение новой характерной точки
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:200

50:14:0050306:386 - кадастровый номер земельного участка

- (green) - граница кадастрового деления
- 50:14:0050306 - номер кадастрового квартала
- (yellow) - проектируемое сооружение Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа

Подпись _____



Дата «30» сентября 2022 г.

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

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|------------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 1 | - |