

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения – газопровод высокого давления $P=0,6$ Мпа $D=219$ мм, проложенный к котельной ГБУ «Кроц»

(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 |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 6329 +/- 28 м 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 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 | 456782.95 | 2156272.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 456776.97 | 2156272.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 456771.68 | 2156265.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 456685.94 | 2156249.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 456688.51 | 2156235.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 456760.21 | 2156248.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 456756.16 | 2156243.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 456662.65 | 2156109.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 456674.12 | 2156101.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 456775.82 | 2156246.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 456794.06 | 2156272.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 456787.82 | 2156272.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 456874.41 | 2156397.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 456879.15 | 2156394.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 456879.53 | 2156394.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 456884.99 | 2156402.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 456892.64 | 2156397.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 456919.33 | 2156380.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 456920.47 | 2156381.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 456923.48 | 2156386.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 456931.89 | 2156399.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 456933.44 | 2156401.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 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 |
| 23 | 456942.06 | 2156395.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 456949.56 | 2156391.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 456957.20 | 2156402.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 456929.39 | 2156420.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 456925.55 | 2156415.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 456923.44 | 2156411.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 456921.53 | 2156408.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 456916.38 | 2156401.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 456915.31 | 2156399.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 456908.66 | 2156403.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 456893.18 | 2156414.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 456901.30 | 2156425.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 456890.34 | 2156433.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 456880.70 | 2156420.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 456867.06 | 2156401.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 456868.42 | 2156400.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 456870.28 | 2156399.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 456870.92 | 2156399.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 456782.95 | 2156272.81 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

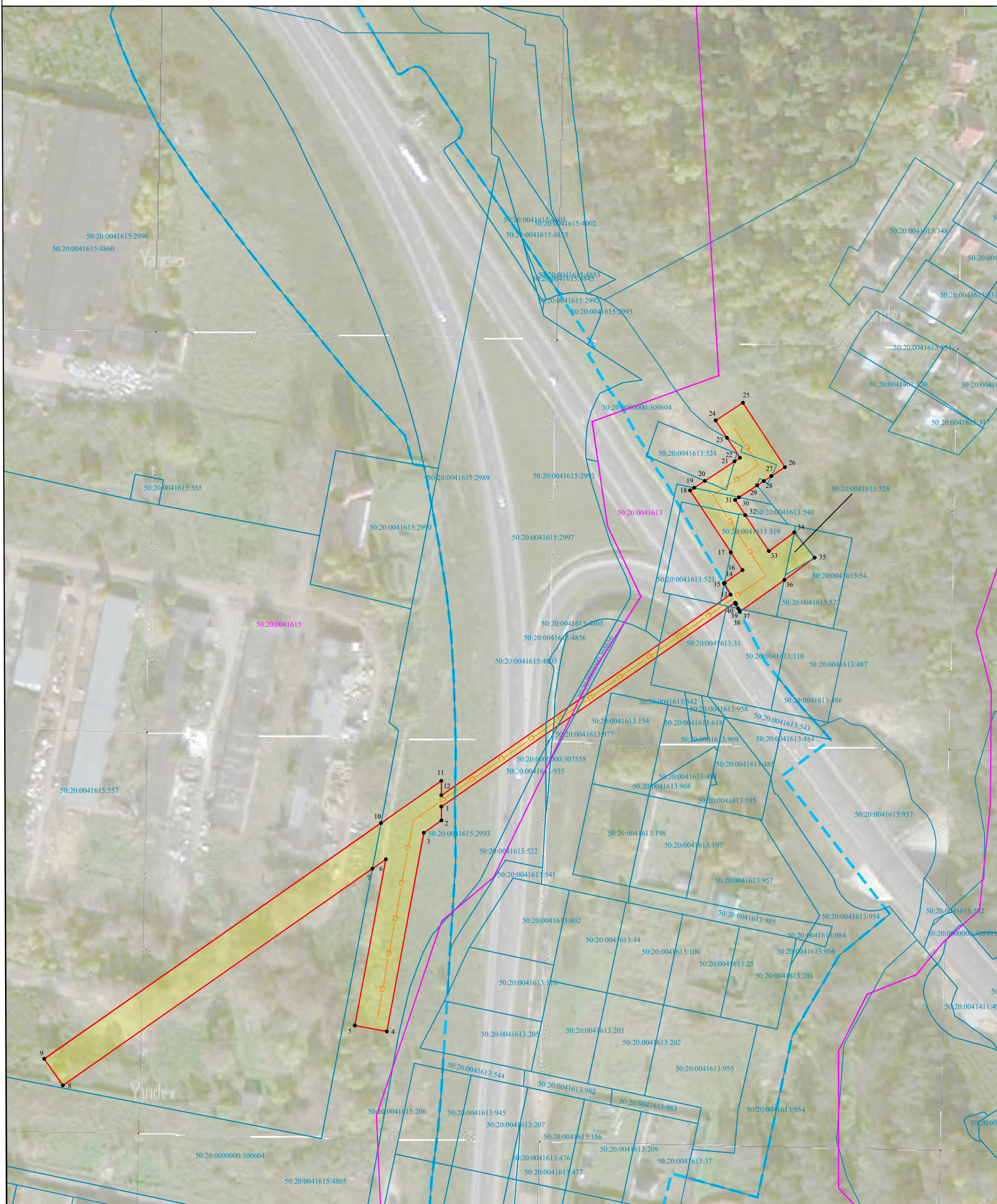
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | 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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0000000:300604 - кадастровый номер земельного участка
- - проектное положение газопровода высокого давления P=0,6 Мпа D=219 мм, проложенный к котельной ГБУ «Кроц»
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- границы кадастровых кварталов