ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о.Домодедово, д. Истомиха"

(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 Домодедово, деревня Истомиха |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1565 +/- 14 м² |
| 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 | Коорди | інаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения |
|-----------------------------|-----------|------------|---|---|--|
| характерных точек границ | X Y | | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 435334.47 | 2214748.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 435328.39 | 2214759.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 435312.54 | 2214786.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 435302.41 | 2214823.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 435301.95 | 2214840.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 435307.10 | 2214865.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 435307.10 | 2214867.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 435313.93 | 2214867.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 435313.79 | 2214889.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 435311.10 | 2214919.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 435310.23 | 2214925.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| Обозначение | Коорди | Координаты, м Мет опреде. | | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | | | |
| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 12 | 435299.89 | 2214923.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 13 | 435290.03 | 2214997.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 14 | 435299.81 | 2215020.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 15 | 435310.15 | 2215028.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 16 | 435305.00 | 2215073.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 17 | 435299.69 | 2215072.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 18 | 435300.13 | 2215069.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 19 | 435301.47 | 2215069.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 20 | 435305.91 | 2215029.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 21 | 435296.57 | 2215022.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 22 | 435285.92 | 2214998.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 23 | 435296.47 | 2214919.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 24 | 435306.87 | 2214920.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|--|--|--|
| Обозначение характерных точек | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности (при | | | |
| границ | X | Y | характерной точки | характерной точки (Mt), м | наличии) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 25 | 435307.13 | 2214918.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 26 | 435309.79 | 2214889.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | геодезических измерений (определений) | | | | |
| 27 | 435309.91 | 2214871.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 28 | 435303.10 | 2214871.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 29 | 435303.10 | 2214866.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 30 | 435297.93 | 2214840.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 31 | 435298.43 | 2214822.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 32 | 435308.82 | 2214784.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 33 | 435324.90 | 2214757.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 34 | 435330.85 | 2214746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 35 | 435341.22 | 2214719.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 36 | 435344.94 | 2214721.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |
| 1 | 435334.47 | 2214748.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - | | | |

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

Раздел 3

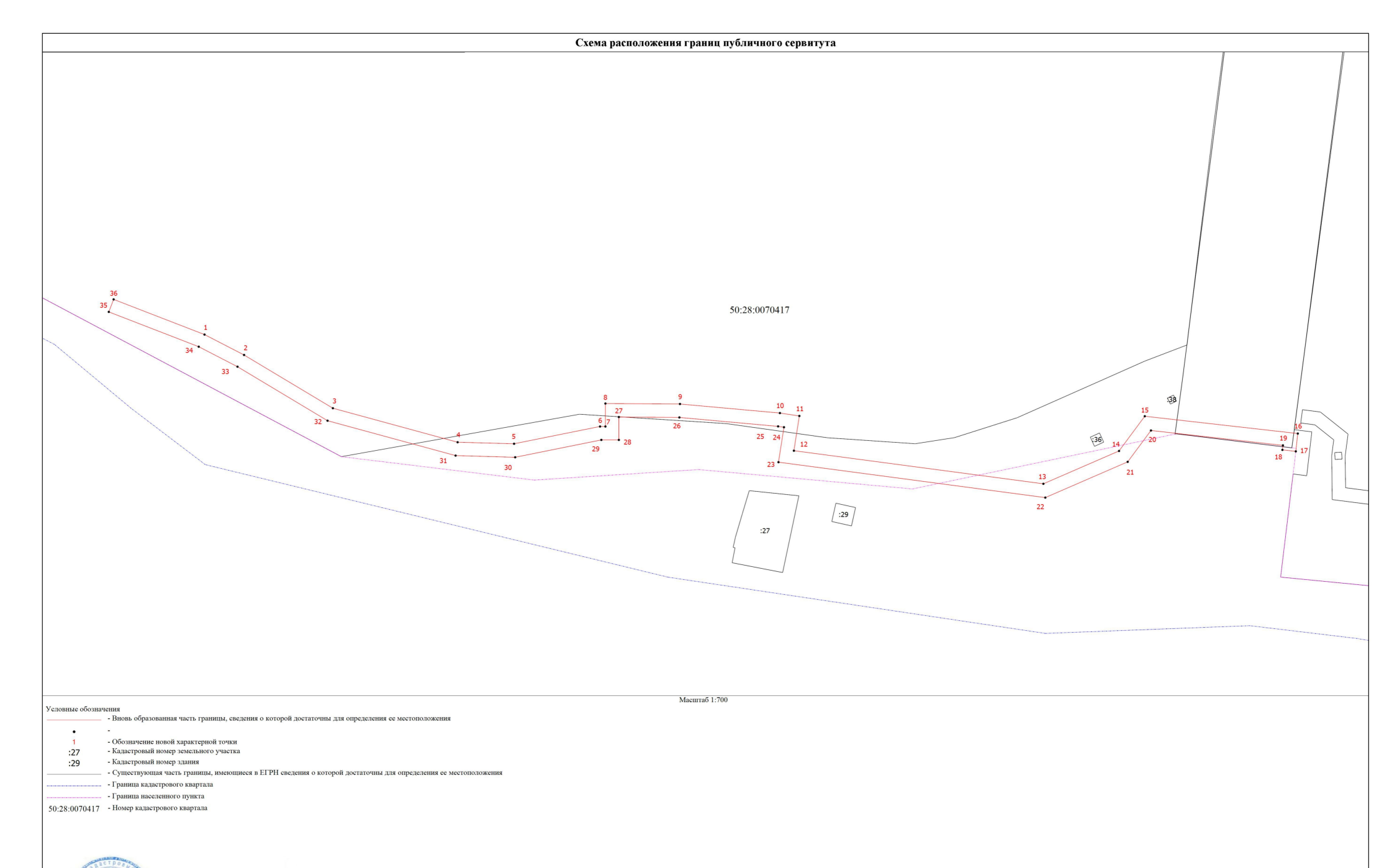
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

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



Дата " 10 " eulaps day г.