

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью Выполнения комплекса работ (строительно-монтажные) на реконструкцию участков магистральных тепловых сетей КТС «Мичурина», расположенных по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня.

(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 Химки, мкр. Сходня |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 4 049,5 кв.м ± 7 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут с целью Выполнения комплекса работ (строительно-монтажные) на реконструкцию участков магистральных тепловых сетей КТС «Мичурина», расположенных по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня в отношении земельных кварталов/участка 50:10:0060118; 50:10:0060112; 50:10:0060112:2045 на срок десять лет |

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 |
| н1 | 490210,03 | 2176091,64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н2 | 490212,58 | 2176071,01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н3 | 490115,01 | 2176056,53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н4 | 490117,29 | 2176041,47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н5 | 490147,23 | 2176046,40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н6 | 490147,57 | 2176044,04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н7 | 490148,41 | 2176043,41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н8 | 490190,44 | 2176051,14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н9 | 490192,83 | 2176034,37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н10 | 490219,33 | 2176037,75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н11 | 490226,46 | 2176038,35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н12 | 490220,33 | 2176093,04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н1 | 490210,03 | 2176091,64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| н13 | 489863,79 | 2176130,57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н14 | 489863,69 | 2176159,48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н15 | 489849,60 | 2176157,92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н16 | 489853,86 | 2176129,10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н13 | 489863,79 | 2176130,57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| н17 | 489890,41 | 2176188,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н18 | 489889,98 | 2176196,23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н19 | 489893,02 | 2176196,39 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н20 | 489892,76 | 2176205,92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н21 | 489892,55 | 2176209,87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н22 | 489892,15 | 2176217,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н23 | 489872,39 | 2176215,86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н24 | 489872,91 | 2176208,41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н25 | 489873,16 | 2176204,77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н26 | 489872,89 | 2176204,29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н27 | 489873,07 | 2176201,21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н28 | 489842,82 | 2176197,82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н29 | 489834,88 | 2176196,59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н30 | 489833,28 | 2176194,22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н31 | 489832,61 | 2176191,28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н32 | 489826,07 | 2176189,86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н33 | 489827,31 | 2176183,50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н34 | 489827,72 | 2176181,40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н35 | 489838,35 | 2176183,55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н36 | 489837,60 | 2176187,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н37 | 489863,24 | 2176191,01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н38 | 489870,81 | 2176187,30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н17 | 489890,41 | 2176188,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| н39 | 489817,17 | 2176290,63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н40 | 489806,72 | 2176288,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н41 | 489808,00 | 2176282,23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н42 | 489817,61 | 2176284,57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н43 | 489824,46 | 2176286,04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н44 | 489823,49 | 2176291,76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| н39 | 489817,17 | 2176290,63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

План границ объекта

Условные обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- H1** Обозначение новой характерной точки
- Граница земельного участка
- 50:10:0010108:4.0 Обозначение земельного участка
- Образованная часть границы, имеющиеся сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение образуемого сервитута



Масштаб 1:1000

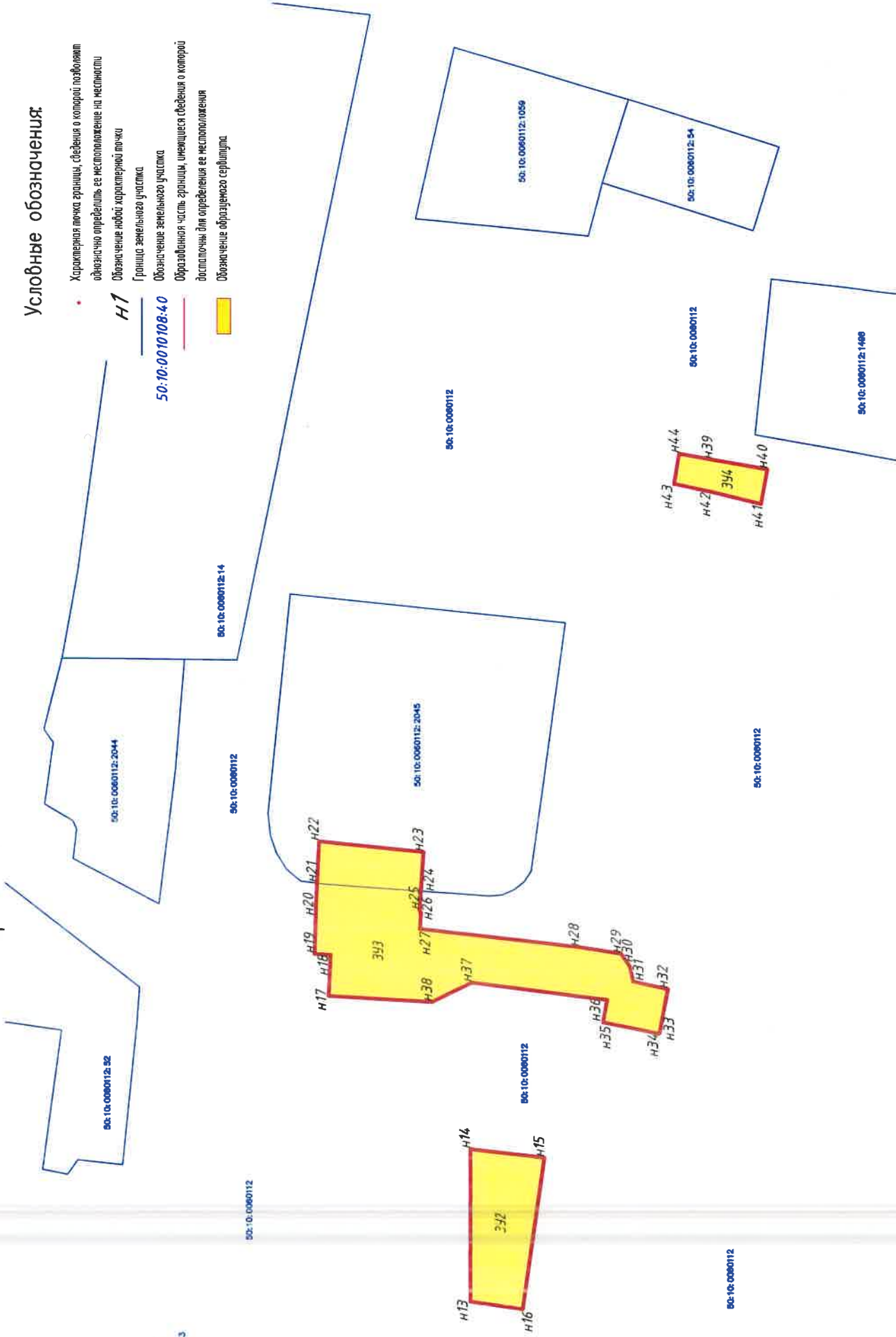
Заявитель:
Главный специалист ОИЗО 000 "ТСК Мосэнерго"

 А.В. Гончарова

План границ объекта

Условные обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- H1** Обозначение новой характерной точки
- Граница земельного участка
- 50:10:0010108:40** Обозначение земельного участка
- Образованная часть границы, имеющая сведения о которой доступны для определения ее местоположения
- Обозначение образуемого сервитута



Масштаб 1:1000

Заявитель:
Главный специалист ОИЗО ООО "ТСК Мосэнерго" А.В. Гончарова