

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью реконструкции, ремонта линейных сетей "Реконструкция участка магистральных тепловых сетей ул. 9 Мая - Юбилейный пр-кт. ТК 221в-221г"

(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, ул. 9 Мая, Юбилейный пр-т
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	971 кв.м ± 7 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции участка магистральных тепловых сетей ул. 9 Мая - Юбилейный пр-т ТК221в-221г в отношении земельных участков 50:10:0010108:40, 50:10:0010121:11 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	483961,76	2184259,17	Аналитический метод	0.1	-
н2	483961,43	2184265,96	Аналитический метод	0.1	-
н3	483935,69	2184283,39	Аналитический метод	0.1	-
н4	483935,42	2184288,66	Аналитический метод	0.1	-
н5	483944,57	2184301,88	Аналитический метод	0.1	-
н6	483940,21	2184304,94	Аналитический метод	0.1	-
н7	483923,64	2184279,44	Аналитический метод	0.1	-
н8	483923,87	2184279,12	Аналитический метод	0.1	-
н9	483926,94	2184280,54	Аналитический метод	0.1	-
н10	483934,17	2184275,64	Аналитический метод	0.1	-
н11	483935,79	2184278,05	Аналитический метод	0.1	-
н12	483944,56	2184272,00	Аналитический метод	0.1	-
н13	483944,18	2184268,65	Аналитический метод	0.1	-
н14	483959,32	2184258,90	Аналитический метод	0.1	-
н15	483855,81	2184264,49	Аналитический метод	0.1	-
н16	483858,32	2184268,25	Аналитический метод	0.1	-
н17	483860,24	2184273,58	Аналитический метод	0.1	-
н18	483885,73	2184308,83	Аналитический метод	0.1	-
н19	483893,73	2184303,52	Аналитический метод	0.1	-
н20	483897,04	2184308,58	Аналитический метод	0.1	-
н21	483883,73	2184317,85	Аналитический метод	0.1	-
н22	483883,22	2184317,92	Аналитический метод	0.1	-
н23	483860,42	2184285,21	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
-	-	-	-	-	-	-	

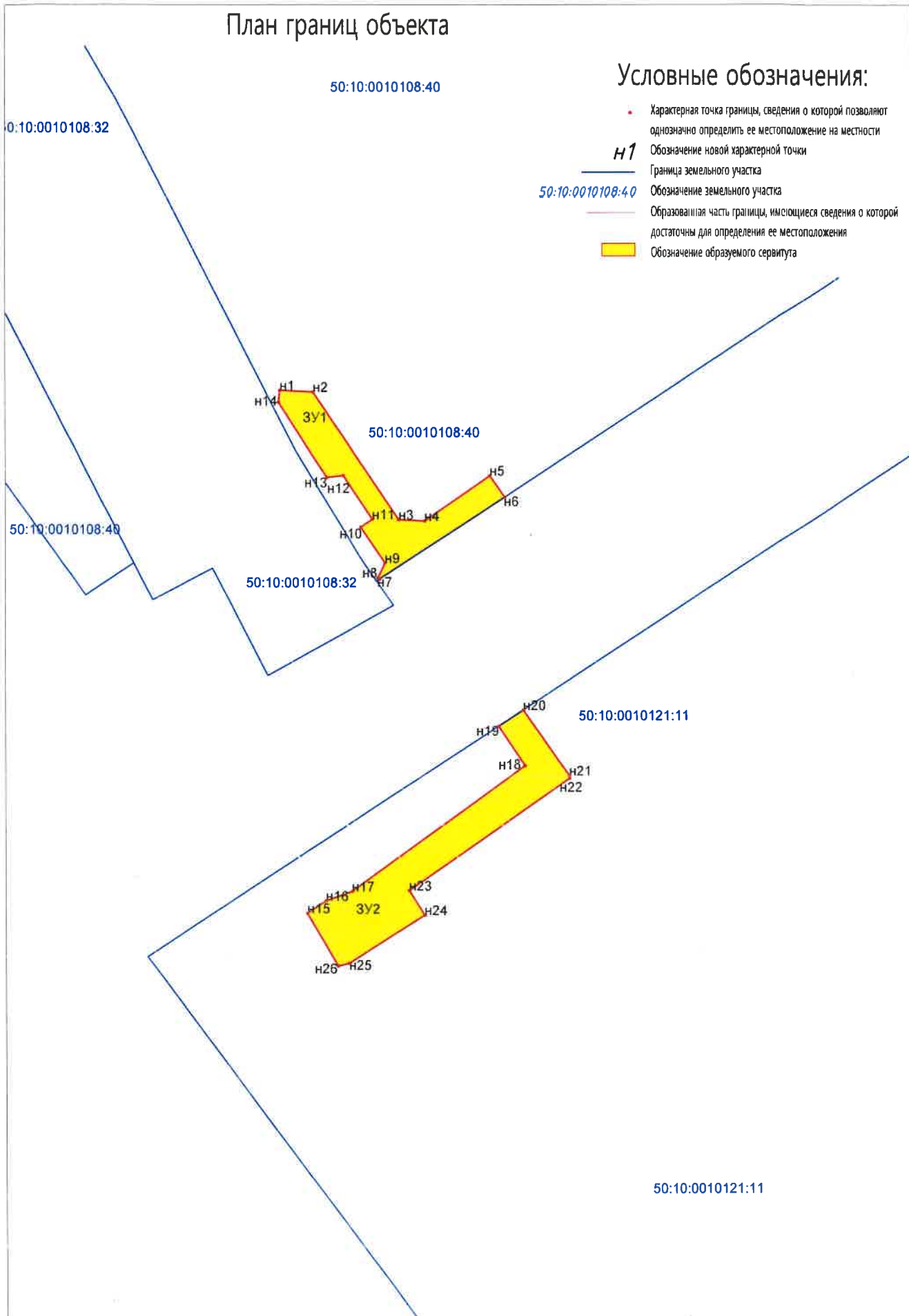
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- Н1** 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 ООО "ТСК Мосэнерго"

 А.В. Гончарова