

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

- Публичный сервитут с целью реконструкции участков тепловых сетей в районе ЦТП-1402 (ЦТП-2) расположенных по адресам:
- МО, г.о. Химки, ТК 1402/1 - ЦТП №1402. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-009. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, ТК 1402/1 (ЦТП №1402) – Юбилейный пр-т, д. 80. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-010. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, Юбилейный пр., д. 82 – Юбилейный пр-т, д. 84. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-011. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, Юбилейный пр-т, д. 82 - ТК 1402/4. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-012. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, ТК 1402/1 (ЦТП №1402) – Юбилейный пр-т, д. 82. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-013. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, ТК 1402/4 - ул. Дружбы, д. 4. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-014. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, ул. Дружбы, д. 4 - ул. Дружбы, д. 6 Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-015. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».
 - МО, г.о. Химки, Юбилейный пр-т, д 86 – Юбилейный пр-т д.88 Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-16. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».

(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, Юбилейный пр-т, д. 80, Юбилейный пр-т, д. 82, Юбилейный пр-т, д. 84, Юбилейный пр-т, д. 86, Юбилейный пр-т, д. 88, ул. Дружбы, д.4, ул. Дружбы, д.6, ЦТП-1402
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 337,9 кв.м ± 7 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут с целью реконструкции участков тепловых сетей в районе ЦТП-1402 (ЦТП-2) в отношении земельных участков 50:10:0010104:206; 50:10:0010104:207; 50:10:0010104:214; 50:10:0010104:215; 50:10:0010104:220 50:10:0010104:221 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	484765,79	2183072,56	Аналитический метод	0.1	-
н2	484765,72	2183073,60	Аналитический метод	0.1	-
н3	484765,70	2183076,35	Аналитический метод	0.1	-
н4	484764,75	2183076,34	Аналитический метод	0.1	-
н5	484764,71	2183083,17	Аналитический метод	0.1	-
н6	484764,96	2183083,17	Аналитический метод	0.1	-
н7	484764,94	2183086,84	Аналитический метод	0.1	-
н8	484760,52	2183086,86	Аналитический метод	0.1	-
н9	484760,54	2183095,50	Аналитический метод	0.1	-
н10	484760,62	2183124,11	Аналитический метод	0.1	-
н11	484759,37	2183124,02	Аналитический метод	0.1	-
н12	484754,07	2183123,93	Аналитический метод	0.1	-
н13	484754,04	2183125,26	Аналитический метод	0.1	-
н14	484744,84	2183125,10	Аналитический метод	0.1	-
н15	484744,38	2183095,78	Аналитический метод	0.1	-
н16	484747,13	2183095,76	Аналитический метод	0.1	-
н17	484747,13	2183095,10	Аналитический метод	0.1	-
н18	484747,09	2183086,96	Аналитический метод	0.1	-
н19	484741,63	2183086,96	Аналитический метод	0.1	-
н20	484738,85	2183086,96	Аналитический метод	0.1	-
н21	484738,85	2183071,90	Аналитический метод	0.1	-
н22	484741,79	2183071,98	Аналитический метод	0.1	-
н23	484755,17	2183072,35	Аналитический метод	0.1	-

н1	484765,79	2183072,56	Аналитический метод	0.1	-
н24	484939,55	2183077,97	Аналитический метод	0.1	-
н25	484939,26	2183096,28	Аналитический метод	0.1	-
н26	484924,28	2183096,15	Аналитический метод	0.1	-
н27	484923,91	2183106,89	Аналитический метод	0.1	-
н28	484914,43	2183106,64	Аналитический метод	0.1	-
н29	484911,74	2183106,56	Аналитический метод	0.1	-
н30	484911,35	2183108,32	Аналитический метод	0.1	-
н31	484906,42	2183107,47	Аналитический метод	0.1	-
н32	484906,43	2183102,95	Аналитический метод	0.1	-
н33	484889,75	2183102,96	Аналитический метод	0.1	-
н34	484890,04	2183090,43	Аналитический метод	0.1	-
н35	484858,82	2183090,20	Аналитический метод	0.1	-
н36	484848,69	2183090,13	Аналитический метод	0.1	-
н37	484848,62	2183087,26	Аналитический метод	0.1	-
н38	484848,68	2183083,13	Аналитический метод	0.1	-
н39	484848,74	2183079,19	Аналитический метод	0.1	-
н40	484848,76	2183077,79	Аналитический метод	0.1	-
н41	484847,74	2183077,78	Аналитический метод	0.1	-
н42	484847,77	2183074,99	Аналитический метод	0.1	-
н43	484858,93	2183068,70	Аналитический метод	0.1	-
н44	484869,80	2183062,57	Аналитический метод	0.1	-
н45	484878,54	2183062,64	Аналитический метод	0.1	-
н46	484878,40	2183079,57	Аналитический метод	0.1	-
н47	484883,24	2183079,64	Аналитический метод	0.1	-
н48	484886,12	2183075,42	Аналитический метод	0.1	-
н49	484896,42	2183075,38	Аналитический метод	0.1	-
н50	484897,95	2183077,40	Аналитический метод	0.1	-
н51	484897,77	2183088,60	Аналитический метод	0.1	-
н52	484898,40	2183088,60	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

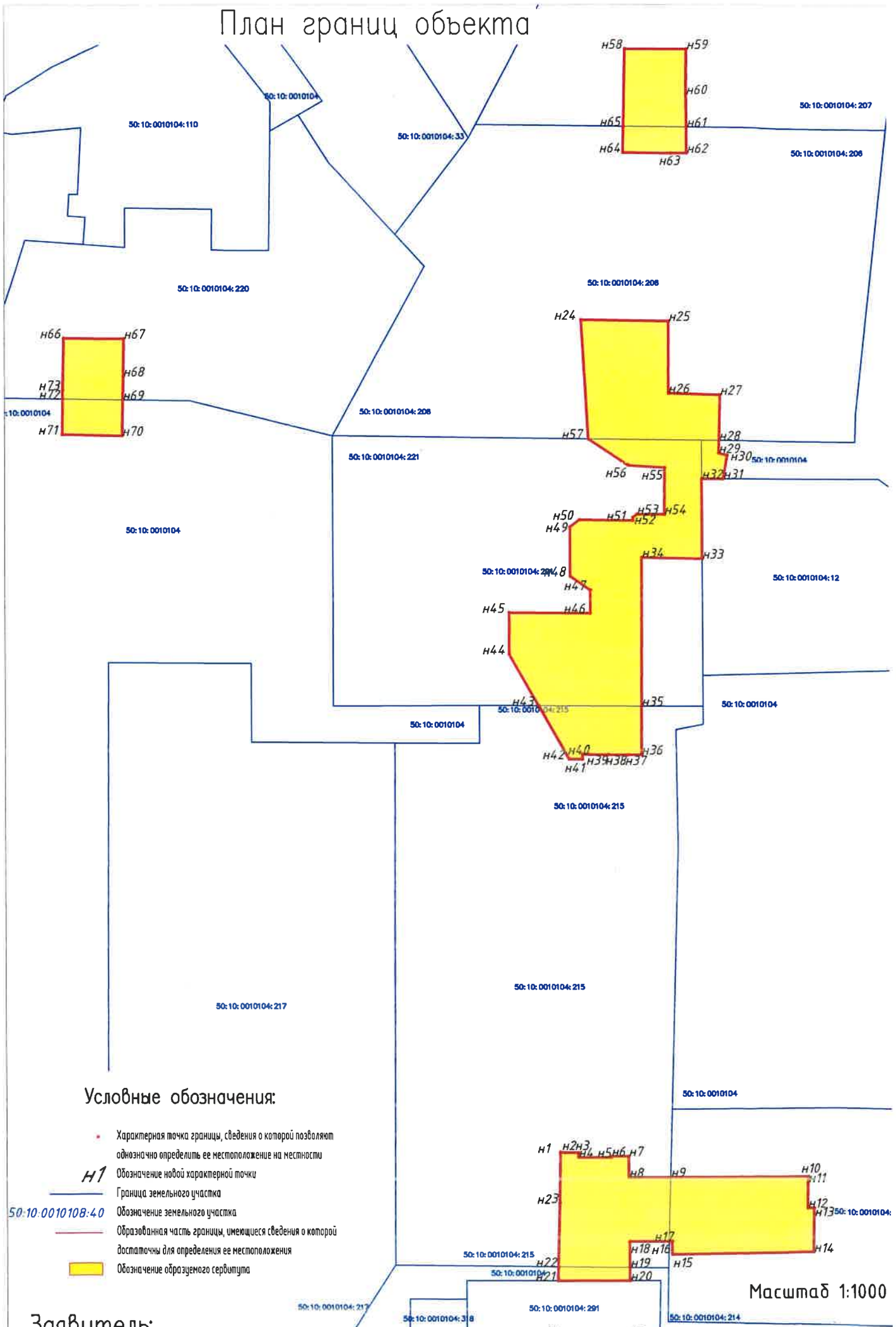
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- 50:10:0010108:40 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"

[Signature] А.В. Гончарова