

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью реконструкции участков тепловых сетей в районе ЦТП-1402 (ЦТП-2) расположенных по адресам:

- МО, г.о. Химки, Юбилейный пр-т, д.72- Юбилейный пр-т, д.70, шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-006, инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе»;
- МО, г.о. Химки, Юбилейный пр-т, д.76- Юбилейный пр-т, д.74, шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-007, инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе»;
- МО, г.о. Химки, ЦТП №1402, Юбилейный пр-т, д.76, шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-008, инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе»;
- МО, г.о. Химки, ЦТП №1402, Юбилейный пр-т, д.76, шифр объекта: ХФ-02-П-ПР-23-32, инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе»;
- МО, г.о. Химки, Юбилейный пр-т, д. 72, Юбилейный пр-т, д. 76, шифр объекта: ХФ-02-П-ПР-23-31, 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. 70, Юбилейный пр-т, д. 72, Юбилейный пр-т, д. 74, Юбилейный пр-т, д. 76, ЦТП-1402
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 986,6 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 50:10:0010104:216; 50:10:0010104:218; 50:10:0010104:219 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	484560,13	2183064,59	Аналитический метод	0.1	-
н2	484563,45	2183083,71	Аналитический метод	0.1	-
н3	484563,83	2183087,26	Аналитический метод	0.1	-
н4	484567,43	2183097,36	Аналитический метод	0.1	-
н5	484560,72	2183097,65	Аналитический метод	0.1	-
н6	484561,17	2183107,77	Аналитический метод	0.1	-
н7	484545,75	2183108,45	Аналитический метод	0.1	-
н8	484543,28	2183084,71	Аналитический метод	0.1	-
н9	484541,27	2183065,40	Аналитический метод	0.1	-
н1	484560,13	2183064,59	Аналитический метод	0.1	-
н10	484612,73	2183076,21	Аналитический метод	0.1	-
н11	484612,60	2183085,09	Аналитический метод	0.1	-
н12	484613,80	2183085,10	Аналитический метод	0.1	-
н13	484613,58	2183091,02	Аналитический метод	0.1	-
н14	484591,27	2183090,78	Аналитический метод	0.1	-
н15	484585,47	2183093,52	Аналитический метод	0.1	-
н16	484586,07	2183098,47	Аналитический метод	0.1	-
н17	484579,67	2183098,75	Аналитический метод	0.1	-
н18	484579,57	2183096,81	Аналитический метод	0.1	-
н19	484569,46	2183097,27	Аналитический метод	0.1	-
н20	484568,97	2183086,77	Аналитический метод	0.1	-
н21	484575,41	2183074,17	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
-	-	-	-	-	-	-	

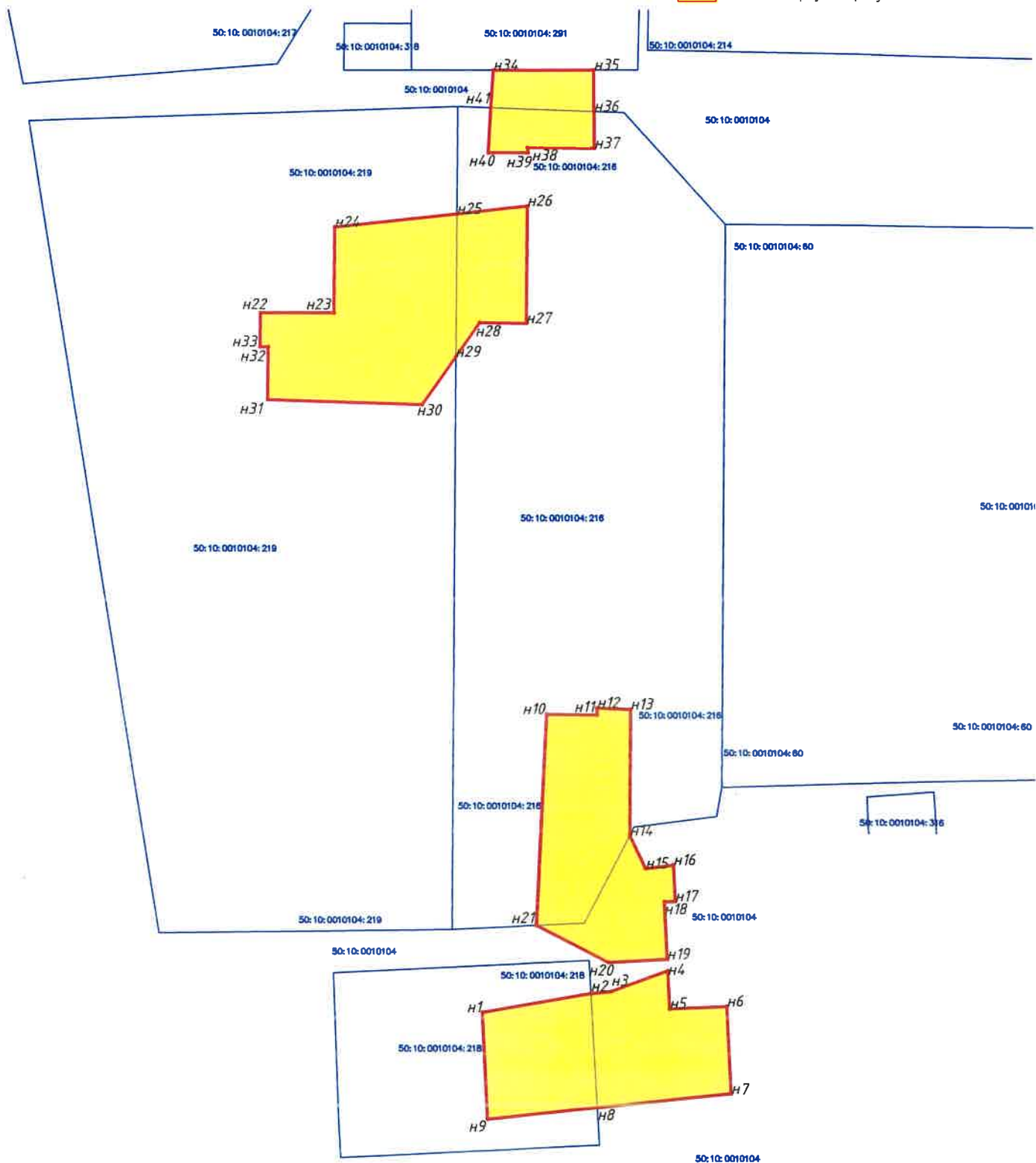
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- 50:10:0010104:40** 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"

 А.В. Гончарова