

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

-Юбилейный проспект, д.72 - ТК 1402/12. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-001. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».

-ТК 1402/12 – ул. Парковая, д.5А. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-002. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».

-ТК 1402/12 - ТК 1402/14 (ул. Парковая, д.5). Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-003. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе»

-Парковая, д.5 – Парковая, д.6. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-004. Инв. № ХИМ001757, тепловой комплекс «Нагорное шоссе».

-ТК 1402/15 ул. Парковая, д.6 – Парковая, д.9. Шифр объекта: ХФ-02-П-ТЭ-23-005. 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. 72, ул. Парковая, д. 5, ул. Парковая, д. 5а, ул. Парковая, д. 6, ул. Парковая, д.9
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 108,8 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 50:10:0010104:302; 50:10:0010104:210; 50:10:0010104:211; 50:10:0010104:238 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	484580,60	2183117,06	Аналитический метод	0.1	-
н2	484582,09	2183145,13	Аналитический метод	0.1	-
н3	484589,06	2183144,85	Аналитический метод	0.1	-
н4	484590,95	2183180,87	Аналитический метод	0.1	-
н5	484591,85	2183180,83	Аналитический метод	0.1	-
н6	484592,50	2183188,82	Аналитический метод	0.1	-
н7	484594,86	2183188,70	Аналитический метод	0.1	-
н8	484594,95	2183190,63	Аналитический метод	0.1	-
н9	484596,60	2183190,55	Аналитический метод	0.1	-
н10	484596,83	2183194,75	Аналитический метод	0.1	-
н11	484595,32	2183194,80	Аналитический метод	0.1	-
н12	484599,37	2183203,37	Аналитический метод	0.1	-
н13	484602,07	2183206,88	Аналитический метод	0.1	-
н14	484602,16	2183211,23	Аналитический метод	0.1	-
н15	484605,46	2183211,29	Аналитический метод	0.1	-
н16	484611,18	2183218,74	Аналитический метод	0.1	-
н17	484619,82	2183224,42	Аналитический метод	0.1	-
н18	484628,61	2183224,24	Аналитический метод	0.1	-
н19	484630,71	2183221,32	Аналитический метод	0.1	-
н20	484635,89	2183221,52	Аналитический метод	0.1	-
н21	484635,89	2183224,14	Аналитический метод	0.1	-
н22	484645,28	2183223,96	Аналитический метод	0.1	-
н23	484674,83	2183223,37	Аналитический метод	0.1	-

н24	484675,10	2183237,90	Аналитический метод	0.1	-
н25	484690,89	2183237,76	Аналитический метод	0.1	-
н26	484690,76	2183246,90	Аналитический метод	0.1	-
н27	484685,10	2183246,97	Аналитический метод	0.1	-
н28	484685,10	2183249,56	Аналитический метод	0.1	-
н29	484676,61	2183249,78	Аналитический метод	0.1	-
н30	484676,65	2183247,13	Аналитический метод	0.1	-
н31	484667,20	2183247,29	Аналитический метод	0.1	-
н32	484666,67	2183235,09	Аналитический метод	0.1	-
н33	484636,19	2183235,64	Аналитический метод	0.1	-
н34	484625,11	2183235,84	Аналитический метод	0.1	-
н35	484625,12	2183236,21	Аналитический метод	0.1	-
н36	484624,51	2183236,80	Аналитический метод	0.1	-
н37	484624,56	2183238,67	Аналитический метод	0.1	-
н38	484622,52	2183238,75	Аналитический метод	0.1	-
н39	484619,72	2183241,50	Аналитический метод	0.1	-
н40	484607,83	2183251,44	Аналитический метод	0.1	-
н41	484594,59	2183253,28	Аналитический метод	0.1	-
н42	484580,75	2183253,51	Аналитический метод	0.1	-
н43	484567,95	2183253,45	Аналитический метод	0.1	-
н44	484567,55	2183247,32	Аналитический метод	0.1	-
н45	484586,41	2183246,40	Аналитический метод	0.1	-
н46	484587,74	2183244,08	Аналитический метод	0.1	-
н47	484587,54	2183240,07	Аналитический метод	0.1	-
н48	484600,59	2183239,65	Аналитический метод	0.1	-
н49	484604,61	2183237,88	Аналитический метод	0.1	-
н50	484613,17	2183231,89	Аналитический метод	0.1	-
н51	484603,57	2183227,21	Аналитический метод	0.1	-
н52	484591,55	2183220,97	Аналитический метод	0.1	-
н53	484580,52	2183214,45	Аналитический метод	0.1	-
н54	484580,36	2183211,99	Аналитический метод	0.1	-

н55	484579,34	2183196,94	Аналитический метод	0.1	-
н56	484573,30	2183197,19	Аналитический метод	0.1	-
н57	484571,39	2183195,58	Аналитический метод	0.1	-
н58	484548,00	2183197,99	Аналитический метод	0.1	-
н59	484547,17	2183185,08	Аналитический метод	0.1	-
н60	484566,08	2183184,14	Аналитический метод	0.1	-
н61	484579,12	2183183,09	Аналитический метод	0.1	-
н62	484578,47	2183164,16	Аналитический метод	0.1	-
н63	484574,86	2183164,36	Аналитический метод	0.1	-
н64	484565,15	2183163,89	Аналитический метод	0.1	-
н65	484562,88	2183164,00	Аналитический метод	0.1	-
н66	484562,65	2183155,55	Аналитический метод	0.1	-
н67	484562,45	2183148,50	Аналитический метод	0.1	-
н68	484561,72	2183121,54	Аналитический метод	0.1	-
н69	484561,62	2183117,88	Аналитический метод	0.1	-
н1	484580,60	2183117,06	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
-	-	-	-	-	-	-	

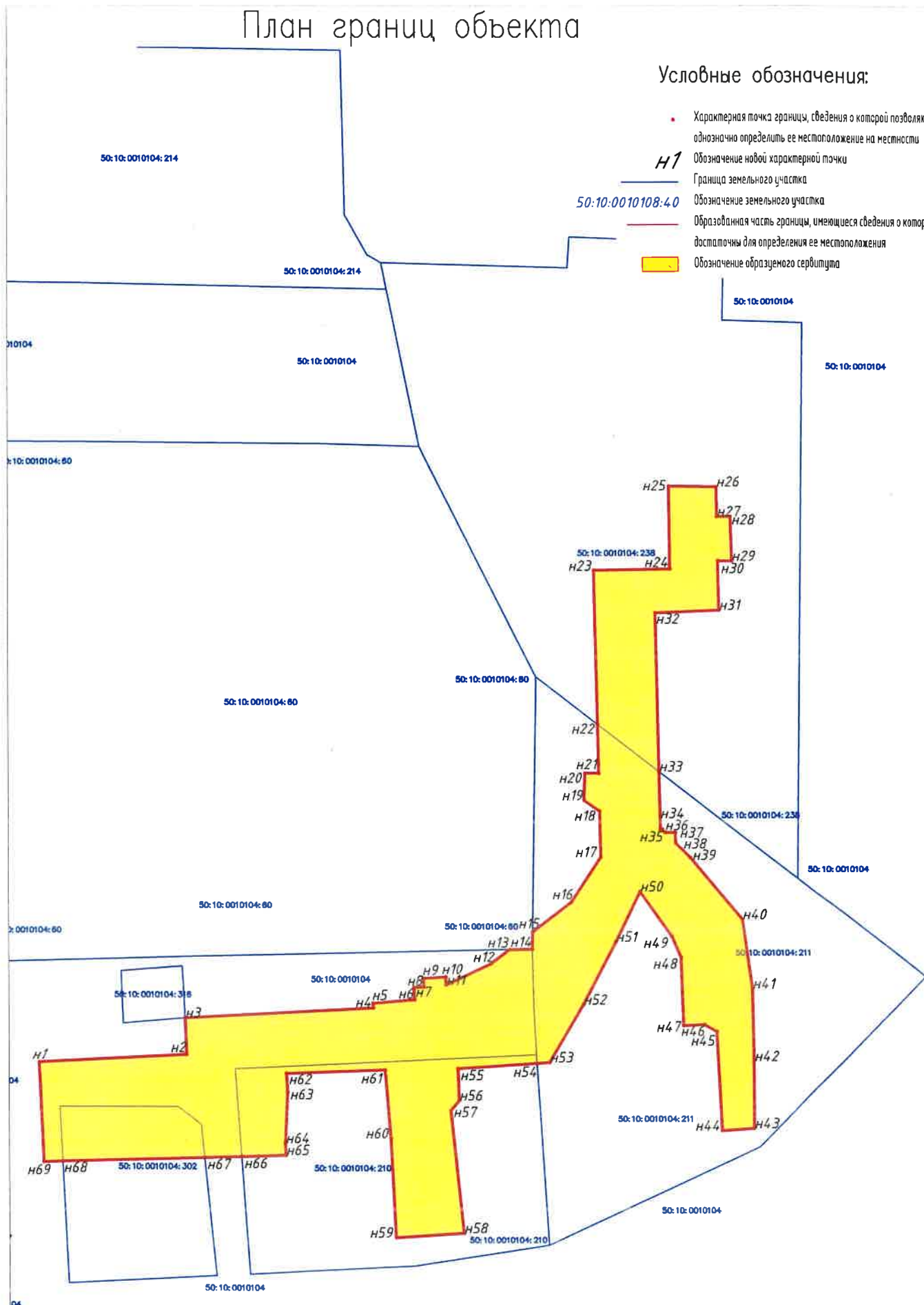
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- 50:10:0010108:40 Обозначение земельного участка
- Образованная часть границы, имеющиеся сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение образцового сервитута



Масштаб 1:1000

Заявитель:

Главный специалист ОИЗО ООО "ТСК Мосэнерго"

А.В. Гончарова