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 прт 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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точекграниц	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
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	-	
н1	483961,76	2184259,17	Аналитический метод	0.1	-	
н15	483855,81	Аналитическ 55,81 2184264,49 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	-	

			Аналитический		
н22	483883,22	2184317,92	метод	0.1	-
н23	483860,42	2184285,21	Аналитический метод	0.1	-
н24	483855,43	2184288,37	Аналитический метод	0.1	-
н25	483845,69	2184272,95	Аналитический метод	0.1	-
н26	483845,15	2184270,68	Аналитический метод	0.1	-
н15	483855,81	2184264,49	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	коорди	Существующие координаты, м		енные нные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

