

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 07434
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05
 Тхв = Преобр. давления КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс=
 Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.10.16	24	-	49,46	9,16	251,144	-	-	38,85	4,56	212,802	-	10,61	38,341	-	-	-	4,176
02.10.16	24	-	49,45	9,16	251,699	-	-	38,65	4,56	212,618	-	10,80	39,080	-	-	-	4,251
03.10.16	24	-	49,43	9,16	255,006	-	-	38,24	4,56	197,298	-	11,19	57,708	-	-	-	5,084
04.10.16	24	-	49,42	9,16	252,991	-	-	37,83	4,56	195,346	-	11,60	57,645	-	-	-	5,138
05.10.16	24	-	49,41	9,16	251,723	-	-	37,86	4,56	217,165	-	11,55	34,558	-	-	-	4,237
06.10.16	24	-	46,41	9,16	253,419	-	-	36,57	4,56	250,560	-	9,84	2,859	-	-	-	2,618
07.10.16	24	-	50,26	9,16	251,367	-	-	38,66	4,56	248,516	-	11,60	2,850	-	-	-	3,047
08.10.16	24	-	50,38	9,16	251,444	-	-	38,56	4,56	248,522	-	11,81	2,922	-	-	-	3,104
09.10.16	24	-	51,65	9,16	250,379	-	-	39,20	4,56	247,432	-	12,45	2,946	-	-	-	3,253
10.10.16	24	-	53,31	9,16	248,734	-	-	39,98	4,56	245,854	-	13,33	2,881	-	-	-	3,452
11.10.16	24	-	53,32	9,16	248,315	-	-	39,97	4,56	245,449	-	13,35	2,866	-	-	-	3,450
12.10.16	24	-	56,73	9,16	250,132	-	-	41,76	4,56	247,289	-	14,97	2,844	-	-	-	3,883
13.10.16	24	-	59,18	9,16	248,013	-	-	43,04	4,56	245,146	-	16,14	2,868	-	-	-	4,149
14.10.16	24	-	56,41	9,16	248,820	-	-	41,59	4,56	245,961	-	14,82	2,859	-	-	-	3,827
15.10.16	24	-	61,37	9,16	239,460	-	-	44,09	4,56	236,760	-	17,28	2,701	-	-	-	4,278
16.10.16	24	-	56,41	9,16	248,820	-	-	41,59	4,56	245,961	-	14,82	2,859	-	-	-	3,827
17.10.16	24	-	61,34	9,16	242,347	-	-	44,45	4,56	239,595	-	16,89	2,752	-	-	-	4,236
18.10.16	24	-	61,16	9,16	246,790	-	-	44,38	4,56	243,979	-	16,78	2,812	-	-	-	4,286
19.10.16	24	-	62,40	9,16	235,675	-	-	44,22	4,56	232,959	-	18,18	2,716	-	-	-	4,425
20.10.16	24	-	62,96	9,16	240,419	-	-	44,68	4,56	237,623	-	18,28	2,796	-	-	-	4,541
21.10.16	24	-	64,48	9,16	243,393	-	-	45,57	4,56	240,586	-	18,90	2,807	-	-	-	4,750
22.10.16	24	-	65,70	9,16	239,801	-	-	45,99	4,56	237,190	-	19,71	2,612	-	-	-	4,867
Среднее	24,00	-	55,48	9,16	247,722	-	-	41,17	4,56	235,210	-	14,31	12,513	-	-	-	4,040
Итого	528,0	-	-	-	5449,893	0,000	-	-	-	5174,609	0,000	275,283	0,00	0,00	0,00	-	88,88

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Итого за октябрь 2016 :
 Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.16 07:00	114541,960	-	105783,418	-	-	-	2398,133	
23.10.16 05:00	121968,807	-	112639,911	-	-	-	2522,314	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 128,65 Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

31.10.2016