

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48493
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТППТР-05 КТППТР-05
Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 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						
23.04.16	24	-	54,07	10,30	127,680	-	-	38,04	5,60	126,530	-	16,03	1,150	0,00	0,00	0,00	2,099
24.04.16	24	-	52,09	10,30	127,580	-	-	37,43	5,60	126,390	-	14,66	1,190	0,00	0,00	0,00	1,924
25.04.16	24	-	47,47	10,30	127,720	-	-	35,34	5,60	126,880	-	12,13	0,840	0,00	0,00	0,00	1,588
26.04.16	24	-	47,48	10,30	127,390	-	-	35,55	5,60	126,750	-	11,93	0,640	0,00	0,00	0,00	1,550
27.04.16	24	-	46,91	10,30	133,460	-	-	35,62	5,60	127,400	-	11,60	0,480	0,00	0,00	0,00	1,509
28.04.16	24	-	46,78	10,30	138,970	-	-	35,81	5,60	132,710	-	11,10	0,750	0,00	0,00	0,00	1,521
30.04.16	24	-	46,96	10,30	135,530	-	-	36,06	5,60	138,070	-	10,72	0,900	0,00	0,00	0,00	1,534
01.05.16	24	-	47,63	10,30	135,110	-	-	35,90	5,60	134,860	-	11,06	0,670	0,00	0,00	0,00	1,531
02.05.16	24	-	49,42	10,30	118,840	-	-	36,45	5,60	134,390	-	11,18	0,720	0,00	0,00	0,00	1,548
03.05.16	24	-	50,91	10,30	105,780	-	-	36,70	5,60	117,880	-	12,72	0,960	0,00	0,00	0,00	1,555
04.05.16	24	-	51,61	10,30	106,950	-	-	36,93	5,60	104,770	-	13,98	1,010	0,00	0,00	0,00	1,521
05.05.16	24	-	51,14	10,30	108,500	-	-	37,73	5,60	105,570	-	13,88	1,380	0,00	0,00	0,00	1,547
06.05.16	24	-	50,89	10,30	45,550	-	-	40,67	5,60	107,930	-	10,47	0,570	0,00	0,00	0,00	1,173
07.05.16	24	-	21,80	10,30	0,000	-	-	42,49	5,60	45,070	-	8,40	0,480	0,00	0,00	0,00	0,407
08.05.16	24	-	20,48	10,30	0,000	-	-	20,68	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,34	10,30	0,000	-	-	19,56	5,60	0,000	-	0,92	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,28	10,30	0,000	-	-	19,52	5,60	0,000	-	0,82	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,97	10,30	92,608	-	-	33,33	5,60	91,956	-	9,64	0,652	-	-	-	0,000
Итого	432,0	-	-	-	1666,940	0,000	-	-	-	1655,200	0,000	-	11,740	0,00	0,00	0,00	21,01

Корректировка за прошлый месяц (-) 1016,613
Итого за май 2016 : 650,327 1007,989 8,625 13,33
 647,211 3,115 7,68

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
23.04.16 02:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	
11.05.16 01:00	28896,330	-	28658,760	-	0,000	0,000	585,600	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, $t_{хв} =$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Гкал
 Гкал

27.05.2016
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____