

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48406
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:**
 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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$
 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	dGвс 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	-	53,86	10,20	76,350	-	-	37,72	5,60	76,350	-	16,14	0,000	0,00	0,00	0,00	1,237
24.04.16	24	-	51,71	10,20	76,110	-	-	37,02	5,60	76,110	-	14,69	0,000	0,00	0,00	0,00	1,122
25.04.16	24	-	47,30	10,20	76,100	-	-	34,84	5,60	76,100	-	12,46	0,000	0,00	0,00	0,00	0,953
26.04.16	24	-	47,27	10,20	76,030	-	-	35,03	5,60	76,030	-	12,24	0,000	0,00	0,00	0,00	0,935
27.04.16	24	-	47,02	10,20	76,290	-	-	35,07	5,60	76,290	-	11,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,917
28.04.16	24	-	46,69	10,20	76,360	-	-	35,01	5,60	76,360	-	11,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,898
29.04.16	24	-	46,53	10,20	76,560	-	-	34,91	5,60	76,560	-	11,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,892
30.04.16	24	-	46,75	10,20	76,260	-	-	35,10	5,60	76,260	-	11,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,894
01.05.16	24	-	47,42	10,20	76,480	-	-	35,61	5,60	76,480	-	11,81	0,000	0,00	0,00	0,00	0,911
02.05.16	24	-	49,18	10,20	67,370	-	-	35,68	5,60	67,370	-	13,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,911
03.05.16	24	-	50,59	10,20	60,430	-	-	35,94	5,60	60,430	-	14,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,890
04.05.16	24	-	51,35	10,20	61,310	-	-	36,70	5,60	61,310	-	14,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,902
05.05.16	24	-	50,84	10,20	62,350	-	-	37,18	5,60	62,350	-	13,66	0,000	0,00	0,00	0,00	0,856
06.05.16	24	-	51,31	10,20	27,750	-	-	37,61	5,60	27,750	-	13,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,382
07.05.16	24	-	21,93	10,20	0,000	-	-	20,81	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,10	10,20	0,000	-	-	20,20	5,60	0,000	-	0,90	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,88	10,20	0,000	-	-	20,05	5,60	0,000	-	0,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,85	10,20	0,000	-	-	20,00	5,60	0,000	-	0,85	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,92	10,20	53,653	-	-	32,47	5,60	53,653	-	10,45	-	-	-	-	0,706
Итого	432,0				965,750	0,000				965,750	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	12,70

Корректировка за прошлый месяц (-) 607,326 607,326 0,000 8,13
Итого за май 2016 : 358,424 358,424 0,000 4,57

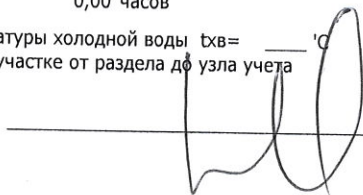
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 02:00	15295,550	-	15295,720	-	0,000	0,000	321,407	
11.05.16 01:00	16261,300	-	16261,470	-	0,000	0,000	334,107	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата **27.05.2016**