

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45076

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от ф.} = t/сут$ $G_{гвс ф.} = t/сут$ $Q_{от ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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	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	-	55,15	10,20	118,590	-	-	39,49	5,60	121,170	-	15,66	-2,580	0,00	0,00	0,00	1,865
24.04.16	24	-	53,84	10,20	118,780	-	-	38,89	5,60	121,620	-	14,95	-2,840	0,00	0,00	0,00	1,783
25.04.16	24	-	48,93	10,20	118,640	-	-	36,71	5,60	121,470	-	12,22	-2,830	0,00	0,00	0,00	1,457
26.04.16	24	-	45,20	10,20	118,430	-	-	34,82	5,60	121,330	-	10,38	-2,900	0,00	0,00	0,00	1,237
27.04.16	24	-	44,55	10,20	118,410	-	-	34,53	5,60	121,510	-	10,02	-3,100	0,00	0,00	0,00	1,192
28.04.16	24	-	44,54	10,20	118,400	-	-	34,57	5,60	121,680	-	9,97	-3,280	0,00	0,00	0,00	1,188
29.04.16	24	-	44,60	10,20	119,480	-	-	34,66	5,60	122,780	-	9,94	-3,300	0,00	0,00	0,00	1,194
30.04.16	24	-	44,60	10,20	121,060	-	-	34,74	5,60	124,310	-	9,86	-3,250	0,00	0,00	0,00	1,199
01.05.16	24	-	44,31	10,20	120,990	-	-	34,69	5,60	123,980	-	9,62	-2,990	0,00	0,00	0,00	1,171
02.05.16	24	-	43,62	10,20	112,390	-	-	34,08	5,60	114,910	-	9,54	-2,520	0,00	0,00	0,00	1,080
03.05.16	24	-	43,60	10,20	104,430	-	-	33,94	5,60	106,950	-	9,66	-2,520	0,00	0,00	0,00	1,015
04.05.16	24	-	43,61	10,20	104,360	-	-	34,06	5,60	106,880	-	9,55	-2,520	0,00	0,00	0,00	1,003
05.05.16	24	-	43,56	10,20	103,970	-	-	34,05	5,60	106,480	-	9,51	-2,510	0,00	0,00	0,00	0,998
06.05.16	24	-	43,59	10,20	43,220	-	-	34,09	5,60	44,280	-	9,50	-1,060	0,00	0,00	0,00	0,414
07.05.16	24	-	23,42	10,20	0,000	-	-	22,11	5,60	0,000	-	1,31	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,69	10,20	0,000	-	-	21,55	5,60	0,000	-	1,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,78	10,20	0,000	-	-	21,63	5,60	0,000	-	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,65	10,20	0,000	-	-	21,53	5,60	0,000	-	1,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,85	10,20	85,619	-	-	32,23	5,60	87,742	-	8,62	-2,122	-	-	-	0,933
Итого	432,0				1541,150	0,000				1579,350	0,000		-38,200	0,00	0,00	0,00	16,80

Корректировка за прошлый месяц (-)

856,011

876,126

-20,114

11,29

Итого за май 2016 :

685,139

703,224

-18,086

5,51

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 11:00	9662,860	-	9838,830	-	0,000	0,000	190,908	
11.05.16 01:00	11154,870	-	11367,990	-	0,000	0,000	206,929	

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 Монтэж»
 Гкал
 Гкал
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