

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 194027

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $M1(h1-h2)+Mr(h2-hx)$ 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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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						
23.04.16	24	-	55,03	10,30	157,710	-	-	40,39	5,60	156,500	-	14,64	1,210	0,00	0,00	0,00	2,368
24.04.16	24	-	53,79	10,30	158,270	-	-	39,90	5,60	156,990	-	13,89	1,280	0,00	0,00	0,00	2,261
25.04.16	24	-	49,22	10,30	158,030	-	-	37,60	5,60	156,830	-	11,62	1,200	0,00	0,00	0,00	1,890
26.04.16	24	-	45,16	10,30	157,730	-	-	35,48	5,60	156,590	-	9,68	1,140	0,00	0,00	0,00	1,579
27.04.16	24	-	44,42	10,30	146,450	-	-	35,11	5,60	146,220	-	9,31	0,230	0,00	0,00	0,00	1,408
28.04.16	24	-	44,41	10,30	132,730	-	-	34,90	5,60	134,610	-	9,51	-1,880	0,00	0,00	0,00	1,274
29.04.16	24	-	44,42	10,30	159,560	-	-	35,01	5,60	159,430	-	9,41	0,130	0,00	0,00	0,00	1,520
30.04.16	24	-	44,42	10,30	161,630	-	-	35,09	5,60	161,630	-	9,33	0,000	0,00	0,00	0,00	1,521
01.05.16	24	-	44,19	10,30	161,310	-	-	35,12	5,60	161,310	-	9,07	0,000	0,00	0,00	0,00	1,473
02.05.16	24	-	43,43	10,30	150,650	-	-	34,55	5,60	150,650	-	8,88	0,000	0,00	0,00	0,00	1,348
03.05.16	24	-	43,39	10,30	139,090	-	-	34,69	5,60	139,090	-	8,70	0,000	0,00	0,00	0,00	1,224
04.05.16	24	-	43,41	10,30	128,190	-	-	34,64	5,60	129,010	-	8,77	-0,820	0,00	0,00	0,00	1,131
05.05.16	24	-	43,38	10,30	139,190	-	-	35,09	5,60	139,190	-	8,29	0,000	0,00	0,00	0,00	1,165
06.05.16	24	-	43,40	10,30	64,380	-	-	35,11	5,60	64,380	-	8,29	0,000	0,00	0,00	0,00	0,539
07.05.16	24	-	22,22	10,30	0,000	-	-	20,88	5,60	0,000	-	1,34	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,59	10,30	0,000	-	-	19,72	5,60	0,000	-	0,87	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,45	10,30	0,000	-	-	19,61	5,60	0,000	-	0,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	21,09	10,30	0,000	-	-	20,07	5,60	0,000	-	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,36	10,30	111,940	-	-	32,39	5,60	111,802	-	7,97	0,138	-	-	-	1,150
Итого	432,0				2014,920	0,000				2012,430	0,000		2,490	0,00	0,00	0,00	20,70

Корректировка за прошлый месяц (-)

1135,086

1129,874

5,211

14,29

Итого за май 2016 :

879,834

882,556

-2,721

6,41

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	64521,760	-	58113,310	-	0,000	0,000	1524,015	
11.05.16 01:00	66527,240	-	60112,790	-	0,000	0,000	1544,586	

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 _____ Гкал

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Молтаж»
 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