

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-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48531

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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/сутКонстантные 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	-	55,24	10,30	163,490	-	-	40,74	5,60	163,490	-	14,50	0,000	0,00	0,00	0,00	2,380
24.04.16	24	-	53,98	10,30	164,200	-	-	40,37	5,60	164,200	-	13,61	0,000	0,00	0,00	0,00	2,244
25.04.16	24	-	49,01	10,30	163,770	-	-	38,00	5,60	163,770	-	11,01	0,000	0,00	0,00	0,00	1,814
26.04.16	24	-	45,31	10,30	163,510	-	-	36,03	5,60	163,510	-	9,28	0,000	0,00	0,00	0,00	1,529
27.04.16	24	-	44,60	10,30	163,930	-	-	35,70	5,60	163,930	-	8,90	0,000	0,00	0,00	0,00	1,471
28.04.16	24	-	44,59	10,30	164,240	-	-	35,68	5,60	164,240	-	8,91	0,000	0,00	0,00	0,00	1,478
29.04.16	24	-	44,60	10,30	165,490	-	-	35,71	5,60	165,490	-	8,89	0,000	0,00	0,00	0,00	1,481
30.04.16	24	-	44,61	10,30	167,540	-	-	35,80	5,60	167,540	-	8,81	0,000	0,00	0,00	0,00	1,486
01.05.16	24	-	44,32	10,30	167,070	-	-	35,70	5,60	167,070	-	8,62	0,000	0,00	0,00	0,00	1,453
02.05.16	24	-	43,62	10,30	154,720	-	-	35,17	5,60	154,720	-	8,45	0,000	0,00	0,00	0,00	1,320
03.05.16	24	-	43,59	10,30	143,810	-	-	35,02	5,60	143,810	-	8,57	0,000	0,00	0,00	0,00	1,243
04.05.16	24	-	43,61	10,30	144,170	-	-	35,08	5,60	144,170	-	8,53	0,000	0,00	0,00	0,00	1,241
05.05.16	24	-	43,58	10,30	143,640	-	-	35,04	5,60	143,640	-	8,54	0,000	0,00	0,00	0,00	1,238
06.05.16	24	-	43,59	10,30	59,320	-	-	35,14	5,60	59,320	-	8,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,506
07.05.16	24	-	21,46	10,30	0,000	-	-	20,26	5,60	0,000	-	1,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,51	10,30	0,000	-	-	19,72	5,60	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,79	10,30	0,000	-	-	20,11	5,60	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,37	10,30	0,000	-	-	20,10	5,60	0,000	-	0,27	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,41	10,30	118,272	-	-	32,74	5,60	118,272	-	7,67	-	-	-	-	1,160
Итого	432,0	-			2128,900	0,000				2128,900	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	20,88

Корректировка за прошлый месяц (-)

1178,057

1178,960

-0,903

13,80

Итого за май 2016 :

950,843

949,940

0,903

7,09

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	31419,540	-	31405,620	-	0,000	0,000	627,694	
11.05.16 01:00	33480,740	-	33466,820	-	0,000	0,000	647,577	

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 Мониторинг»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27.05.2016