

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходемер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ 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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ Константные значения: $P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
24.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
25.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
26.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
27.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
28.04.16	24	-	69,48	7,00	27,822	-	-	34,40	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
29.04.16	24	-	66,18	7,00	24,040	-	-	33,25	6,50	0,000	-	35,07	27,822	-	-	-	1,892
30.04.16	24	-	67,06	7,00	29,940	-	-	33,44	6,50	0,000	-	32,93	24,040	-	-	-	1,561
01.05.16	24	-	67,01	7,00	22,140	-	-	33,38	6,50	0,000	-	33,63	22,140	-	-	-	1,967
02.05.16	24	-	67,70	7,00	26,490	-	-	33,62	6,50	0,000	-	33,63	22,140	-	-	-	1,453
03.05.16	24	-	67,87	7,00	30,120	-	-	34,21	6,50	0,000	-	34,08	26,490	-	-	-	1,756
04.05.16	24	-	67,72	7,00	27,020	-	-	34,49	6,50	0,000	-	33,66	30,120	-	-	-	2,002
05.05.16	24	-	66,13	7,00	27,130	-	-	34,34	6,50	0,000	-	33,23	27,020	-	-	-	1,796
06.05.16	24	-	68,96	7,00	25,190	-	-	34,69	6,50	0,000	-	31,79	27,130	-	-	-	1,760
07.05.16	24	-	70,92	7,00	24,330	-	-	34,80	6,50	0,000	-	34,27	25,190	-	-	-	1,699
08.05.16	24	-	70,87	7,00	23,180	-	-	34,59	6,50	0,000	-	36,12	24,330	-	-	-	1,685
09.05.16	24	-	71,71	7,00	31,340	-	-	35,01	6,50	0,000	-	36,28	23,180	-	-	-	1,607
10.05.16	24	-	71,62	7,00	24,980	-	-	35,44	6,50	0,000	-	36,70	31,340	-	-	-	2,195
11.05.16	24	-	71,19	7,00	25,870	-	-	35,05	6,50	0,000	-	36,18	24,980	-	-	-	1,749
12.05.16	24	-	71,22	7,00	24,550	-	-	34,69	6,50	0,000	-	36,14	25,870	-	-	-	1,802
13.05.16	24	-	70,20	7,00	25,350	-	-	34,33	6,50	0,000	-	36,53	24,550	-	-	-	1,713
14.05.16	24	-	69,77	7,00	26,920	-	-	33,98	6,50	0,000	-	35,87	25,350	-	-	-	1,741
15.05.16	24	-	71,04	7,00	32,170	-	-	34,51	6,50	0,000	-	35,79	26,920	-	-	-	1,838
16.05.16	24	-	71,22	7,00	25,670	-	-	34,96	6,50	0,000	-	36,53	32,170	-	-	-	2,233
17.05.16	24	-	71,26	7,00	25,940	-	-	34,90	6,50	0,000	-	36,26	25,670	-	-	-	1,786
18.05.16	24	-	69,82	7,00	25,830	-	-	34,64	6,50	0,000	-	36,36	25,940	-	-	-	1,809
19.05.16	24	-	69,57	7,00	25,520	-	-	34,47	6,50	0,000	-	35,18	25,830	-	-	-	1,765
20.05.16	24	-	69,32	7,00	24,770	-	-	34,58	6,50	0,000	-	35,10	25,520	-	-	-	1,738
21.05.16	24	-	69,46	7,00	27,170	-	-	34,07	6,50	0,000	-	34,74	24,770	-	-	-	1,681
22.05.16	24	-	69,45	7,00	25,820	-	-	34,37	6,50	0,000	-	35,39	27,170	-	-	-	1,849
Среднее	24,00	-	69,47	7,00	26,614	-	-	34,41	6,50	0,000	-	35,08	25,820	-	-	-	1,756
Итого	720,0				798,410	0,000				0,000	0,000	35,06	26,614	0,00	0,00	0,00	1,810

Ориентировочно до конца месяца(+)

232,354

Корректировка за прошлый месяц (-)

227,429

0,000

232,354

15,92

Итого за май 2016 :

803,336

0,000

227,429

14,53

0,000

803,336

55,69

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	15919,910	-	9535,920	-	-	-	514,504	
23.05.16 01:00	16587,630	-	9535,930	-	-	-	559,918	

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27.05.2016