

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	dGгвс 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	-	64,53	7,00	20,660	-	-	48,94	6,50	6,950	-	15,59	13,710	-	-	-	0,968
24.04.16	24	-	65,24	7,00	22,520	-	-	50,47	6,50	7,450	-	14,77	15,070	-	-	-	1,064
25.04.16	24	-	65,93	7,00	22,140	-	-	51,49	6,50	8,270	-	14,44	13,870	-	-	-	1,005
26.04.16	24	-	64,94	7,00	21,520	-	-	50,59	6,50	8,660	-	14,35	12,860	-	-	-	0,935
27.04.16	24	-	64,39	7,00	21,080	-	-	50,30	6,50	8,650	-	14,09	12,430	-	-	-	0,900
28.04.16	24	-	64,26	7,00	21,090	-	-	49,95	6,50	9,040	-	14,31	12,050	-	-	-	0,880
29.04.16	24	-	64,21	7,00	21,470	-	-	50,74	6,50	9,490	-	13,47	11,980	-	-	-	0,874
30.04.16	24	-	64,84	7,00	22,980	-	-	51,76	6,50	9,690	-	13,08	13,290	-	-	-	0,967
01.05.16	24	-	64,86	7,00	21,090	-	-	51,06	6,50	9,660	-	13,80	11,430	-	-	-	0,858
02.05.16	24	-	65,63	7,00	22,770	-	-	52,54	6,50	9,860	-	13,09	12,910	-	-	-	0,955
03.05.16	24	-	65,78	7,00	23,120	-	-	52,53	6,50	10,110	-	13,25	13,010	-	-	-	0,968
04.05.16	24	-	65,60	7,00	23,110	-	-	53,01	6,50	10,350	-	12,59	12,760	-	-	-	0,948
05.05.16	24	-	64,54	7,00	23,570	-	-	52,48	6,50	10,540	-	12,06	13,030	-	-	-	0,949
06.05.16	24	-	66,63	7,00	22,140	-	-	52,77	6,50	10,330	-	13,86	11,810	-	-	-	0,909
07.05.16	24	-	68,70	7,00	21,740	-	-	53,83	6,50	10,090	-	14,87	11,650	-	-	-	0,929
08.05.16	24	-	68,20	7,00	19,020	-	-	52,31	6,50	10,250	-	15,89	8,770	-	-	-	0,744
09.05.16	24	-	69,33	7,00	22,820	-	-	54,40	6,50	10,310	-	14,93	12,510	-	-	-	0,998
10.05.16	24	-	69,42	7,00	21,970	-	-	54,52	6,50	10,580	-	14,90	11,390	-	-	-	0,929
11.05.16	24	-	68,73	7,00	21,690	-	-	53,91	6,50	10,450	-	14,82	11,240	-	-	-	0,906
12.05.16	24	-	68,81	7,00	23,050	-	-	54,24	6,50	10,420	-	14,57	12,630	-	-	-	0,998
13.05.16	24	-	67,74	7,00	20,720	-	-	52,15	6,50	9,240	-	15,59	11,480	-	-	-	0,896
14.05.16	24	-	66,93	7,00	18,550	-	-	50,89	6,50	8,570	-	16,04	9,980	-	-	-	0,779
15.05.16	24	-	68,31	7,00	20,820	-	-	52,03	6,50	8,600	-	16,28	12,220	-	-	-	0,950
16.05.16	24	-	68,79	7,00	21,590	-	-	52,74	6,50	8,520	-	16,05	13,070	-	-	-	1,008
17.05.16	24	-	68,65	7,00	19,240	-	-	52,39	6,50	8,520	-	16,26	10,720	-	-	-	0,849
18.05.16	24	-	67,36	7,00	20,350	-	-	51,48	6,50	8,530	-	15,88	11,820	-	-	-	0,903
19.05.16	24	-	67,08	7,00	20,540	-	-	51,63	6,50	8,340	-	15,45	12,200	-	-	-	0,920
20.05.16	24	-	66,97	7,00	21,050	-	-	52,23	6,50	8,300	-	14,74	12,750	-	-	-	0,947
21.05.16	24	-	66,97	7,00	20,950	-	-	50,60	6,50	8,280	-	16,37	12,670	-	-	-	0,957
22.05.16	24	-	67,32	7,00	22,820	-	-	52,07	6,50	8,510	-	15,25	14,310	-	-	-	1,066
Среднее	24,00	-	66,69	7,00	21,539	-	-	52,00	6,50	9,219	-	14,69	12,321	-	-	-	0,932
Итого	720,0	-			646,180	0,000				276,560	0,000		369,620	0,00	0,00	0,00	27,96

Ориентировочно до конца месяца(+)

188,409

75,857

112,551

8,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

211,691

96,914

114,777

8,13

Итого за май 2016 :

622,897

255,503

367,394

28,38

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	13047,260	-	6041,230	-	-	-	518,805	
23.05.16 01:00	13692,890	-	6317,590	-	-	-	546,741	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ °С

Гкал

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