

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 222791
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	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	-	55,65	10,20	266,190	-	-	42,71	5,60	263,480	-	12,94	2,710	0,00	0,00	0,00	3,578	
24.04.16	24	-	54,36	10,20	267,070	-	-	42,12	5,60	264,500	-	12,24	2,570	0,00	0,00	0,00	3,398	
25.04.16	24	-	49,25	10,20	266,660	-	-	39,43	5,60	264,100	-	9,82	2,560	0,00	0,00	0,00	2,737	
26.04.16	24	-	45,57	10,20	266,250	-	-	37,23	5,60	263,750	-	8,34	2,500	0,00	0,00	0,00	2,333	
27.04.16	24	-	44,89	10,20	266,350	-	-	36,87	5,60	263,740	-	8,02	2,610	0,00	0,00	0,00	2,250	
28.04.16	24	-	44,89	10,20	269,880	-	-	36,89	5,60	263,760	-	8,00	2,610	0,00	0,00	0,00	2,247	
29.04.16	24	-	44,91	10,20	273,050	-	-	36,97	5,60	270,600	-	7,94	2,450	0,00	0,00	0,00	2,273	
30.04.16	24	-	44,58	10,20	272,320	-	-	36,96	5,60	269,820	-	7,62	2,500	0,00	0,00	0,00	2,275	
01.05.16	24	-	43,89	10,20	252,170	-	-	36,33	5,60	249,750	-	7,56	2,420	0,00	0,00	0,00	2,188	
02.05.16	24	-	43,88	10,20	234,670	-	-	36,23	5,60	232,450	-	7,65	2,220	0,00	0,00	0,00	2,015	
03.05.16	24	-	43,91	10,20	233,410	-	-	36,36	5,60	231,160	-	7,55	2,250	0,00	0,00	0,00	1,891	
04.05.16	24	-	43,88	10,20	232,520	-	-	36,42	5,60	230,430	-	7,46	2,090	0,00	0,00	0,00	1,860	
05.05.16	24	-	43,90	10,20	104,860	-	-	36,45	5,60	103,910	-	7,45	0,950	0,00	0,00	0,00	1,826	
06.05.16	24	-	25,24	10,20	0,000	-	-	25,80	5,60	0,000	-	-0,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,823	
07.05.16	24	-	24,17	10,20	0,000	-	-	24,90	5,60	0,000	-	-0,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
08.05.16	24	-	23,78	10,20	0,000	-	-	24,51	5,60	0,000	-	-0,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
09.05.16	24	-	23,77	10,20	0,000	-	-	24,52	5,60	0,000	-	-0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
10.05.16	24	-	41,41	10,20	192,876	-	-	34,87	5,60	191,044	-	6,55	1,832	-	-	-	0,000	
Среднее	24,00	-																
Итого	432,0				3471,770	0,000				3438,790	0,000		32,980	0,00	0,00	0,00	1,761	
																		31,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

1915,269

Итого за май 2016 :

1556,501

1898,366

1540,424

16,903

16,077

21,68

10,01

Показания счетчиков на момент снятия данных:

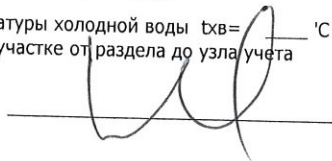
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 02:00	123307,460	-	121685,150	-	0,000	0,000	2095,740	
11.05.16 01:00	126768,230	-	125113,050	-	0,000	0,000	2127,284	

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 Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
 Гкал

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