

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44621

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 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, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$
 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/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	-	54,12	10,20	159,080	-	-	40,64	5,60	157,290	-	13,48	1,790	0,00	0,00	0,00	2,227
24.04.16	24	-	52,07	10,20	158,710	-	-	39,73	5,60	156,940	-	12,34	1,770	0,00	0,00	0,00	2,040
25.04.16	24	-	47,41	10,20	158,600	-	-	37,06	5,60	156,880	-	10,35	1,720	0,00	0,00	0,00	1,718
26.04.16	24	-	47,38	10,20	158,410	-	-	37,14	5,60	156,700	-	10,24	1,710	0,00	0,00	0,00	1,697
27.04.16	24	-	47,14	10,20	158,880	-	-	37,08	5,60	157,190	-	10,06	1,690	0,00	0,00	0,00	1,671
28.04.16	24	-	46,80	10,20	159,040	-	-	37,02	5,60	157,360	-	9,78	1,680	0,00	0,00	0,00	1,630
29.04.16	24	-	46,68	10,20	159,850	-	-	36,94	5,60	158,170	-	9,74	1,680	0,00	0,00	0,00	1,631
30.04.16	24	-	46,88	10,20	159,130	-	-	37,09	5,60	157,450	-	9,79	1,680	0,00	0,00	0,00	1,633
01.05.16	24	-	47,55	10,20	159,700	-	-	37,67	5,60	157,930	-	9,88	1,770	0,00	0,00	0,00	1,655
02.05.16	24	-	49,36	10,20	141,540	-	-	37,96	5,60	139,900	-	11,40	1,640	0,00	0,00	0,00	1,684
03.05.16	24	-	50,88	10,20	126,360	-	-	38,39	5,60	124,870	-	12,49	1,490	0,00	0,00	0,00	1,645
04.05.16	24	-	51,63	10,20	127,820	-	-	39,00	5,60	126,470	-	12,63	1,350	0,00	0,00	0,00	1,674
05.05.16	24	-	51,14	10,20	129,920	-	-	39,06	5,60	128,520	-	12,08	1,400	0,00	0,00	0,00	1,633
06.05.16	24	-	50,92	10,20	54,760	-	-	39,08	5,60	54,190	-	11,84	0,570	0,00	0,00	0,00	0,674
07.05.16	24	-	21,27	10,20	0,000	-	-	20,68	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,64	10,20	0,000	-	-	20,11	5,60	0,000	-	0,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,42	10,20	0,000	-	-	19,98	5,60	0,000	-	0,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,35	10,20	0,000	-	-	19,87	5,60	0,000	-	0,48	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,92	10,20	111,767	-	-	34,14	5,60	110,548	-	8,79	1,219	-	-	-	1,290
Итого	432,0	-			2011,800	0,000				1989,860	0,000		21,940	0,00	0,00	0,00	23,21

Корректировка за прошлый месяц (-) 1266,286 1251,783 14,503 14,61
Итого за май 2016 : 745,514 738,077 7,437 8,60

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
19.04.15 02:00	14512,110	-	14358,610	-	0,000	0,000	337,318	
19.04.15 02:00	14512,110	-	14358,610	-	0,000	0,000	337,318	

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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

27.05.2016