

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

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:**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	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	-	55,46	10,20	141,750	-	-	41,44	5,60	141,730	-	14,02	0,020	0,00	0,00	0,00	1,998
24.04.16	24	-	54,17	10,20	142,240	-	-	40,83	5,60	142,240	-	13,34	0,000	0,00	0,00	0,00	1,906
25.04.16	24	-	49,08	10,20	141,970	-	-	38,29	5,60	141,970	-	10,79	0,000	0,00	0,00	0,00	1,539
26.04.16	24	-	45,41	10,20	141,770	-	-	36,19	5,60	141,770	-	9,22	0,000	0,00	0,00	0,00	1,317
27.04.16	24	-	44,74	10,20	141,880	-	-	35,83	5,60	141,880	-	8,91	0,000	0,00	0,00	0,00	1,274
28.04.16	24	-	44,76	10,20	141,890	-	-	35,87	5,60	141,890	-	8,89	0,000	0,00	0,00	0,00	1,274
29.04.16	24	-	44,74	10,20	143,470	-	-	35,92	5,60	143,470	-	8,82	0,000	0,00	0,00	0,00	1,274
30.04.16	24	-	44,73	10,20	145,270	-	-	36,12	5,60	145,270	-	8,61	0,000	0,00	0,00	0,00	1,275
01.05.16	24	-	44,44	10,20	144,890	-	-	36,01	5,60	144,890	-	8,43	0,000	0,00	0,00	0,00	1,261
02.05.16	24	-	43,75	10,20	134,170	-	-	35,35	5,60	134,170	-	8,40	0,000	0,00	0,00	0,00	1,231
03.05.16	24	-	43,74	10,20	124,890	-	-	35,19	5,60	124,890	-	8,55	0,000	0,00	0,00	0,00	1,138
04.05.16	24	-	43,75	10,20	124,440	-	-	35,31	5,60	124,440	-	8,44	0,000	0,00	0,00	0,00	1,077
05.05.16	24	-	43,74	10,20	123,990	-	-	35,32	5,60	123,990	-	8,42	0,000	0,00	0,00	0,00	1,058
06.05.16	24	-	43,75	10,20	53,220	-	-	35,39	5,60	53,230	-	8,36	-0,010	0,00	0,00	0,00	1,053
07.05.16	24	-	25,90	10,20	0,000	-	-	24,82	5,60	0,000	-	1,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,449
08.05.16	24	-	25,30	10,20	0,000	-	-	24,27	5,60	0,000	-	1,03	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	25,14	10,20	0,000	-	-	24,17	5,60	0,000	-	0,97	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	25,18	10,20	0,000	-	-	24,20	5,60	0,000	-	0,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	41,54	10,20	102,547	-	-	33,92	5,60	102,546	-	7,63	0,001	-	-	-	0,992
Итого	432,0	-	-	-	1845,840	0,000	-	-	-	1845,830	0,000	-	0,010	0,00	0,00	0,00	17,85

Корректировка за прошлый месяц (-)

1020,766

1022,503

-1,737

11,66

Итого за май 2016 :

825,074

823,327

1,747

6,19

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	28458,270	-	28381,430	-	0,000	0,000	537,283	
11.05.16 10:00	30298,250	-	30221,400	-	0,000	0,000	555,049	

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

Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 27.05.2016
 для расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____