

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 00701
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0,7
 Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$
 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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	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						
20.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
21.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
22.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
23.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
24.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
25.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
26.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
27.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
28.02.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
01.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
02.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
03.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
04.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
05.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
06.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
07.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
08.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
09.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
10.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
11.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
12.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
13.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
14.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
15.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
16.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
17.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
18.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
19.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
20.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
21.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
22.03.17	24	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
Среднее	24,00	-	67,21	7,05	94,339	-	-	61,08	7,13	82,968	-	6,14	11,371	-	-	-	1,273
Итого	744,0	-	-	-	2924,499	0,000	-	-	-	2572,011	0,000	-	352,487	0,00	0,00	0,00	39,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 849,048 746,713 102,335 11,46
 Корректировка за прошлый месяц (-) 849,048 746,713 102,335 11,35
Итого за март 2017 : 2924,499 2572,011 352,487 39,59

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
20.02.17 06:00	14941,103	-	13608,838	-	-	-	1112,120	
23.03.17 21:00	14941,103	-	13608,838	-	-	-	1112,120	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,7 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер (по доверенности абонента) _____

ООО «ИнфраХит. Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ НЕ ПРИНЯТ

Дата 29.03.2017

нет возможности дать
 с прибором расчет по средн
 приборам ТГК в узле
 расчет т