

Отчет о тепломонтаже по приборам УТЗ за март 2016

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЮ+ГВС
 Дворов: 31502-1
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТТ-943 № 1696
 Подходящий тр. расходомер
 Обратн.тр. VA2305M 40
 Тр-4, ГВС VA2305M 40
 Тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УТЗ поверены до _____
 Gmin
 Gmax
 Температур. КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 Преобр. давления
 Тхв=0 C

Расчетный алгоритм: **Зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hxb)$
 $Q_{от} = Q_{гвс} \cdot \text{пот.} = Q_{гвс} \cdot \text{cp}$
 $Q_{от} = Q_{гвс} \cdot \text{cp} = Q_{гвс} \cdot \text{cp}$
 Дворовные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Гот = Гвент. = Ггвс.пот. = Ггвс.м =
 Дворовные нагрузки (ср.час), т/ч, Гот ф. = т/сут
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут Ггвс.ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5
 Qот.ф. = Гкал/мес
 Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Дата	Подходящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС							
	часы	Г3, %	Т3, C	Р3, кгс/см	В3, м.куб	Г4, %	Т4, C	Р4, кгс/см	В4, м.куб	Г5, %	Т5, C	Р5, м.куб	В5, м.куб
23.02.16	24	-	-	-	68,34	5,00	53,784	4,00	59,43	4,00	40,635	8,91	13,149
24.02.16	24	-	-	-	68,21	5,00	48,301	4,00	58,75	4,00	39,285	9,46	9,016
25.02.16	24	-	-	-	68,20	5,00	49,700	4,00	58,89	4,00	39,105	9,32	10,595
27.02.16	24	-	-	-	68,22	5,00	49,386	4,00	58,93	4,00	40,249	9,29	9,137
28.02.16	24	-	-	-	68,40	5,00	54,571	4,00	59,46	4,00	40,800	9,20	10,119
29.02.16	24	-	-	-	68,28	5,00	50,199	4,00	58,92	4,00	39,695	8,94	13,121
01.03.16	24	-	-	-	68,26	5,00	49,425	4,00	58,83	4,00	39,592	9,37	10,504
02.03.16	24	-	-	-	68,28	5,00	49,425	4,00	58,83	4,00	39,592	9,43	9,833
03.03.16	24	-	-	-	68,31	5,00	51,060	4,00	59,14	4,00	40,696	9,17	10,365
04.03.16	24	-	-	-	68,35	5,00	50,981	4,00	59,27	4,00	42,220	9,08	8,761
05.03.16	24	-	-	-	68,40	5,00	53,069	4,00	59,58	4,00	42,486	8,83	10,583
06.03.16	24	-	-	-	68,33	5,00	52,219	4,00	59,31	4,00	41,140	8,83	10,583
07.03.16	24	-	-	-	68,34	5,00	52,408	4,00	59,31	4,00	40,486	9,02	11,079
08.03.16	24	-	-	-	68,37	5,00	52,477	4,00	59,33	4,00	40,548	9,03	11,922
09.03.16	24	-	-	-	69,72	5,00	51,861	4,00	60,30	4,00	41,627	9,04	11,929
10.03.16	24	-	-	-	69,78	5,00	48,995	4,00	59,97	4,00	39,093	9,41	10,234
11.03.16	24	-	-	-	69,54	5,00	44,817	4,00	59,06	4,00	35,761	9,81	9,902
12.03.16	24	-	-	-	69,63	5,00	68,243	4,00	62,26	4,00	57,178	10,49	9,056
13.03.16	24	-	-	-	69,67	5,00	66,410	4,00	62,44	4,00	54,872	7,36	11,065
14.03.16	24	-	-	-	66,48	5,00	11,989	4,00	27,26	4,00	0,375	7,23	11,538
15.03.16	24	-	-	-	68,77	5,00	32,588	4,00	58,30	4,00	22,403	39,23	11,613
16.03.16	24	-	-	-	69,19	5,00	46,973	4,00	58,89	4,00	35,299	10,47	10,184
17.03.16	24	-	-	-	70,26	5,00	51,851	4,00	60,87	4,00	42,728	10,30	11,674
18.03.16	24	-	-	-	70,58	5,00	54,660	4,00	61,52	4,00	44,773	9,38	9,123
19.03.16	24	-	-	-	68,41	5,00	56,912	4,00	59,97	4,00	45,046	9,06	9,887
20.03.16	24	-	-	-	68,43	5,00	57,997	4,00	60,03	4,00	45,658	8,44	11,866
21.03.16	24	-	-	-	68,39	5,00	56,956	4,00	60,10	4,00	46,977	8,29	9,979
22.03.16	24	-	-	-	68,38	5,00	56,490	4,00	60,02	4,00	46,404	8,36	10,086
Среднее	24,00	-	-	-	68,68	5,00	50,881	-	58,55	4,00	40,206	10,13	10,675
Итого	696,0	-	-	-	1475,549	0,000	-	-	1165,975	0,000	-	309,573	31,80

Ориентировочно до конца месяца(+)
 490,938
 357,502
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 1608,984
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 283,360
 1277,182
 96,371
 74,142
 331,803
 34,232881

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	М5, м.куб	Q5, Гкал
23.02.16 11:00	25381,869	-	17669,099	-	-	-
23.03.16 00:00	26836,322	-	18817,053	-	-	-
Время аварийных ситуаций:						720,096

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (кв =
 Итого 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
 Филиал «Искандия» ОАО «ТЭК-Л»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.03.2016