

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за февраль 2015
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС
 Дворов: 31502-5
 График: 150/70
 Схема подключения: двухтрубная
 ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: БКТ-7 № 44915
 Потраченный тр. ПРМ 50
 Обратн. тр. ПРМ 32

Приборы УЛТЗ поверены до
 Гмин
 Гмах
 Температур. КТМТТ-05
 Преобр. давления КТМТТ-05

Тхв=0

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{маг}} = M_1 * (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 * (h_2 - h_{\text{хв}})$ $Q_{\text{нет}} = Q_{\text{вент.пот.}} - Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}} - Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}}$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}}$
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}}$
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{тхв.сп.}} = Q_{\text{тхв.сп.}}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15}$

Подающий трубопровод: Q1, T1, P1, кг/см, м/куб, Гкал, %
 Обратный трубопровод: Q2, T2, P2, кг/см, м/куб, Гкал, %

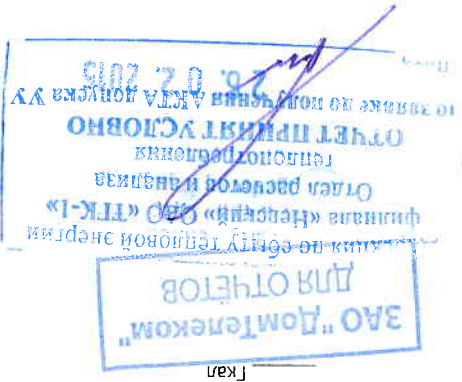
Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод							
		Г1, %	Т1	Р1	кг/см	м/куб	Гкал	Q1	Т2	Р2	кг/см	м/куб	Гкал	Q2
23.01.15	24	-	65,89	6,50	60,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.01.15	24	-	65,89	6,50	60,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.01.15	24	-	66,06	6,50	63,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.01.15	24	-	66,02	6,50	59,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.01.15	24	-	66,04	6,50	58,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.01.15	24	-	65,95	6,50	60,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.01.15	24	-	65,90	6,50	61,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.01.15	24	-	65,89	6,50	59,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.01.15	24	-	66,00	6,50	61,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.02.15	24	-	65,82	6,50	58,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.02.15	24	-	65,99	6,50	58,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.02.15	24	-	65,99	6,50	58,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.02.15	24	-	66,07	6,50	60,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.02.15	24	-	66,06	6,50	61,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.02.15	24	-	66,02	6,50	57,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.02.15	24	-	66,19	6,50	63,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.02.15	24	-	66,25	6,50	68,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.02.15	24	-	65,88	6,50	63,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.02.15	24	-	63,54	6,50	67,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.02.15	24	-	65,60	6,50	62,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.02.15	24	-	65,86	6,50	59,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.02.15	24	-	66,01	6,50	60,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.02.15	24	-	65,97	6,50	66,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.02.15	24	-	66,20	6,50	70,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.02.15	24	-	65,99	6,50	58,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.02.15	24	-	65,95	6,50	61,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.02.15	24	-	65,90	6,50	61,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.02.15	24	-	66,05	6,50	62,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.02.15	24	-	65,91	6,50	59,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.02.15	24	-	65,97	6,50	63,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.02.15	24	-	65,91	6,50	62,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,00	-	65,91	6,50	62,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	744,0	-	-	-	1926,381	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата и время	Q1, Гкал	G2, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q1, Гкал	Показания ГВС	Итого за февраль 2015:	Ориентировочно до конца месяца (+)	Корректировка за прошлый месяц (-)	Итого за февраль 2015:	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
												Гкал	Гкал
23.01.15 13:00	89518,950	-	23710,860	-	-	-	4648,895	366,867	541,041	1752,207	233,434	1124,290	27,08
15.02.15 01:00	90922,940	-	24206,400	-	-	-	4718,450	541,041	1752,207	627,917	133,433	189,129	18,12
Итого	744,0	-	1926,381	-	-	-	95,44	366,867	541,041	1752,207	233,434	1124,290	86,48

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за февраль 2015:
 Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Q1, Гкал	G2, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q1, Гкал	Показания ГВС
23.01.15 13:00	89518,950	-	23710,860	-	-	-	4648,895
15.02.15 01:00	90922,940	-	24206,400	-	-	-	4718,450

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды хвв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета



Handwritten signature in blue ink.

Главный инженер
 (по доверенности абонента)