

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05196
 расходомер
 Падающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр.д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до _____
 Tmax
 Tmin-15-2
 КТНТр-05
 КТНТр-05
 КТНТр-05
 Преобр. давления
 Тхв=0 С

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ **лето:** $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Длительные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{тв} = Q_{гвнт} + Q_{тех.гвс.ср} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс}$
 Длительные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвнт} + Q_{тех.ср}$
 Длительные нагрузки (ср.час), т/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвнт} + Q_{тех.ср}$
 Фактические нагрузки: $Q_{гвнт} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс} = Q_{гвнт} + Q_{тех.ср}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 Гот.ф. = т/сут $Q_{гвнт} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс}$
 Гот.ф. = т/сут $Q_{гвнт} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$

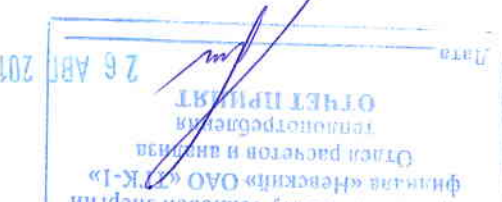
Дата	часы	Подпитка						Обратный трыборвод ГВС					
		Г3,	Т3,	С	м.квб	Гкал	%	Г4,	Т4,	С	м.квб	Гкал	%
23.08.14	24	-	-	64,11	6,00	42,734	0,00	-	-	-	-	-	-
24.08.14	24	-	-	61,71	6,00	43,342	0,00	-	-	-	-	-	-
25.08.14	24	-	-	60,76	6,00	45,242	0,00	-	-	-	-	-	-
26.08.14	24	-	-	61,69	6,00	44,030	0,00	-	-	-	-	-	-
27.08.14	24	-	-	63,64	6,00	43,081	0,00	-	-	-	-	-	-
28.08.14	24	-	-	64,45	6,00	43,876	0,00	-	-	-	-	-	-
29.08.14	24	-	-	61,91	6,00	44,751	0,00	-	-	-	-	-	-
30.08.14	24	-	-	60,92	6,00	45,930	0,00	-	-	-	-	-	-
31.08.14	24	-	-	62,82	6,00	47,762	0,00	-	-	-	-	-	-
01.09.14	24	-	-	63,49	6,00	44,068	0,00	-	-	-	-	-	-
02.09.14	24	-	-	62,91	6,00	44,659	0,00	-	-	-	-	-	-
03.09.14	24	-	-	62,79	6,00	40,624	0,00	-	-	-	-	-	-
04.09.14	24	-	-	63,50	6,00	43,137	0,00	-	-	-	-	-	-
05.09.14	24	-	-	63,12	6,00	43,033	0,00	-	-	-	-	-	-
06.09.14	24	-	-	62,49	6,00	43,664	0,00	-	-	-	-	-	-
07.09.14	24	-	-	61,48	6,00	43,217	0,00	-	-	-	-	-	-
08.09.14	24	-	-	60,91	6,00	42,396	0,00	-	-	-	-	-	-
09.09.14	24	-	-	62,74	6,00	43,121	0,00	-	-	-	-	-	-
10.09.14	24	-	-	62,73	6,00	41,237	0,00	-	-	-	-	-	-
11.09.14	24	-	-	62,96	6,00	41,202	0,00	-	-	-	-	-	-
12.09.14	24	-	-	62,34	6,00	41,663	0,00	-	-	-	-	-	-
13.09.14	24	-	-	62,37	6,00	41,486	0,00	-	-	-	-	-	-
14.09.14	24	-	-	63,25	6,00	43,874	0,00	-	-	-	-	-	-
15.09.14	24	-	-	63,24	6,00	40,591	0,00	-	-	-	-	-	-
16.09.14	24	-	-	62,49	6,00	41,213	0,00	-	-	-	-	-	-
17.09.14	24	-	-	61,67	6,00	43,156	0,00	-	-	-	-	-	-
18.09.14	24	-	-	62,16	6,00	43,273	0,00	-	-	-	-	-	-
19.09.14	24	-	-	59,69	6,00	40,899	0,00	-	-	-	-	-	-
20.09.14	24	-	-	59,70	6,00	40,228	0,00	-	-	-	-	-	-
21.09.14	24	-	-	62,44	6,00	43,767	0,00	-	-	-	-	-	-
22.09.14	24	-	-	63,25	6,00	44,008	0,00	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,00	-	-	62,38	6,00	43,067	0,00	-	-	-	-	-	-
Итого	744,0	-	-	1335,063	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-

Ориентировочно до конца месяца (+)
 338,679
 Копировка за прошлый месяц (-)
 166,593
 Итого за сентябрь 2014 :
 1507,148
 Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 М3, т
 26263,762
 М4, т
 0,000
 М5, м.квб
 1658,554
 Q, Гкал
 1738,626

Дата и время	М3, т	М4, т	М5, м.квб	Q, Гкал
24.08.14 18:00	26263,762	-	-	1658,554
23.09.14 14:00	27547,803	-	-	1738,626

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $Q_{гвнт} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: $Q_{гвнт} = Q_{тех.пот} + Q_{гвс}$
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

 С



ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов
 Константинковский В.В.