

Установленные приборы:  
 Вычисляемый: СЛТ-943 № 05196  
 расчётный  
 Подходящий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр.чирк. ГВС VA2305M 25

ГmIn  
 Приборы УЛТ3 поверены до  
 Gmax  
 Температур. КИТП-05  
 КИТП-05 ТМТ-15-2  
 Тхе=0 С  
 Пpеобр. давления

Расчётный алгоритм: зима:  $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$  лето:  $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$   
 Длоровные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент} = Q_{тех.п.т.} = Q_{гвс}$   
 Длоровные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{тех.п.т.ср} = Q_{гвс.ср}$   
 Длоровные нагрузки (ср. час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент} = G_{тех.п.т.} = G_{гвс}$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от} \text{ ф} = t/cyT$   $G_{гвс} \text{ ф} = t/cyT$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$   
 $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сyT}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сyT}$

Дата часы Г3, % Т3, С П3, кгс/см V3, Гкал Q3, % F4, Т4, С P4, кгс/см V4, м.кyб Q4, Гкал V5, м.кyб С DV, Гкал Q

Дата	часы	Г3, %	Т3, С	П3, кгс/см	V3, м.кyб	Q3, Гкал	F4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.кyб	Q4, Гкал	V5, м.кyб	С	DV, Гкал	Q
23.11.14	24	-	63,71	6,00	40,507	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	40,507	2,583
24.11.14	24	-	63,15	6,00	38,611	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	38,611	2,440
25.11.14	24	-	63,13	6,00	34,059	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	34,059	2,152
26.11.14	24	-	63,73	6,00	32,013	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,013	2,042
27.11.14	24	-	63,63	6,00	30,867	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,867	1,966
28.11.14	24	-	63,70	6,00	33,789	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	33,789	2,154
29.11.14	24	-	63,99	6,00	34,184	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	34,184	2,189
30.11.14	24	-	64,04	6,00	34,473	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	34,473	2,209
01.12.14	24	-	63,83	6,00	31,453	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,453	2,009
02.12.14	24	-	64,13	6,00	33,413	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	33,413	2,144
03.12.14	24	-	64,67	6,00	32,206	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,206	2,084
04.12.14	24	-	64,72	6,00	31,405	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,405	2,034
05.12.14	24	-	65,00	6,00	34,103	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	34,103	2,218
06.12.14	24	-	64,84	6,00	32,662	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,662	2,119
07.12.14	24	-	65,33	6,00	35,498	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	35,498	2,321
08.12.14	24	-	64,92	6,00	32,333	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,333	2,101
09.12.14	24	-	64,75	6,00	30,878	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,878	2,001
10.12.14	24	-	64,72	6,00	31,173	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,173	2,019
11.12.14	24	-	64,71	6,00	33,099	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	33,099	2,143
12.12.14	24	-	65,40	6,00	31,174	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,174	2,040
13.12.14	24	-	68,78	6,00	32,613	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,613	2,245
14.12.14	24	-	68,70	6,00	33,097	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	33,097	2,275
15.12.14	24	-	68,00	6,00	30,957	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,957	2,107
16.12.14	24	-	66,73	6,00	30,162	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,162	2,014
17.12.14	24	-	66,92	6,00	31,832	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,832	2,132
18.12.14	24	-	67,20	6,00	30,845	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,845	2,074
19.12.14	24	-	67,02	6,00	30,585	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	30,585	2,051
20.12.14	24	-	67,35	6,00	31,748	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,748	2,140
21.12.14	24	-	67,25	6,00	34,157	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	34,157	2,299
22.12.14	24	-	66,30	6,00	31,102	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	31,102	2,064
23.12.14	24	-	65,35	6,00	32,833	0,000	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	-	32,833	2,146
Итого	24,00	-	65,35	-	984,999	0,000	-	0,00	-	0,000	0,000	0,000	-	984,999	64,37

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Итого за декабрь 2014 :  
 Копректировка за прошлый месяц (-)  
 283,412  
 277,706  
 990,705

Показаний счетчиков на момент снятия данных:  
 283,412  
 0,000  
 0,000  
 19,00  
 283,412  
 0,000  
 0,000  
 1268,411  
 65,401717

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	V5, м.кyб	Q, Гкал
23.11.14 14:00	29832,275	-	0,000	-	-	1883,858
23.12.14 00:00	30795,846	-	0,000	-	-	1946,889

Итого с учётом среднесуточной температуры холодной воды тхв= -  
 Итого с учётом нормативных потерь на участке от разбора до узла учета

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 для отчетов

Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоотребления  
 ООО «ТЭК-СПб»  
 29.11.2014