

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТП-1 СЦО+ГВС
 Дворов: 31502-6
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за февраль 2015
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725
 Подходящий тр. прибор: ПРМ 50
 Обратн. тр. прибор: ПРМ 50
 Тр. д-л. ГВС: ПРМ 40
 Тр. цирк. ГВС: ПРМ 20
 Тр. подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зема}} = Q_{\text{M1}} \cdot (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$ $Q_{\text{лето}} = Q_{\text{M1}} \cdot (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{\text{хв}})$
 Расчетные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч: $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Дворовные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч: $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} = Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс}} = Q_{\text{гвс.ср.}}$
 Константные значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15} =$
 Грвс ф. = т/сут $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$
 Фактические значения: $P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = P_{13} = P_{14} = P_{15} =$

Обратный трибоповод ГВС

Дата	часы	Подходящий трибоповод ГВС										Обратный трибоповод ГВС			
		ТС3, %	ТС1, %	ТС, %	ПЗ, м.квб	П3, крс/см	П3, м.квб	П3, крс/см	П3, м.квб	П3, крс/см	П3, м.квб	П3, крс/см	П3, м.квб	П3, крс/см	П3, м.квб
23.01.15	24	65,86	65,86	65,86	37,282	6,00	46,83	5,00	18,241	19,03	19,041	Гкал	Q	Гкал	
24.01.15	24	66,13	66,13	66,13	48,463	6,00	49,76	5,00	24,086	16,37	24,377	Гкал	Q	Гкал	
24.01.15	24	66,17	66,17	66,17	49,065	6,00	49,79	5,00	23,571	16,37	25,494	Гкал	Q	Гкал	
27.01.15	24	65,83	65,83	65,83	44,680	6,00	49,55	5,00	25,251	16,30	18,250	Гкал	Q	Гкал	
28.01.15	24	65,87	65,87	65,87	42,282	6,00	49,02	5,00	24,948	16,85	17,334	Гкал	Q	Гкал	
29.01.15	24	65,83	65,83	65,83	43,430	6,00	49,23	5,00	24,740	16,60	18,689	Гкал	Q	Гкал	
30.01.15	24	65,86	65,86	65,86	43,130	6,00	49,10	5,00	23,316	16,30	17,339	Гкал	Q	Гкал	
31.01.15	24	65,86	65,86	65,86	43,939	6,00	49,10	5,00	23,316	16,76	20,623	Гкал	Q	Гкал	
01.02.15	24	65,89	65,89	65,89	171,899	9,20	46,06	4,60	172,269	19,83	-0,370	Гкал	Q	Гкал	
02.02.15	24	65,87	65,87	65,87	43,370	6,00	49,25	5,00	24,104	16,84	18,216	Гкал	Q	Гкал	
04.02.15	24	65,88	65,88	65,88	42,644	6,00	49,29	5,00	24,581	16,59	18,063	Гкал	Q	Гкал	
05.02.15	24	65,92	65,92	65,92	44,293	6,00	49,77	5,00	24,997	16,15	19,296	Гкал	Q	Гкал	
06.02.15	24	65,69	65,69	65,69	41,521	6,00	48,64	5,00	23,448	17,04	18,074	Гкал	Q	Гкал	
07.02.15	24	65,88	65,88	65,88	44,257	6,00	49,21	5,00	22,192	16,68	22,065	Гкал	Q	Гкал	
08.02.15	24	66,02	66,02	66,02	45,550	6,00	49,02	5,00	22,100	17,00	23,450	Гкал	Q	Гкал	
09.02.15	24	65,82	65,82	65,82	43,577	6,00	49,13	5,00	21,861	16,69	21,716	Гкал	Q	Гкал	
10.02.15	24	65,88	65,88	65,88	42,919	6,00	48,95	5,00	22,883	16,73	20,036	Гкал	Q	Гкал	
11.02.15	24	65,13	65,13	65,13	45,223	6,00	48,27	5,00	25,185	14,86	20,038	Гкал	Q	Гкал	
12.02.15	24	65,87	65,87	65,87	48,164	6,00	50,49	5,00	26,378	15,38	21,786	Гкал	Q	Гкал	
13.02.15	24	65,94	65,94	65,94	44,775	6,00	50,02	5,00	25,906	15,91	18,869	Гкал	Q	Гкал	
14.02.15	24	66,01	66,01	66,01	46,810	6,00	50,45	5,00	23,878	15,56	22,932	Гкал	Q	Гкал	
15.02.15	24	65,91	65,91	65,91	45,714	6,00	49,28	5,00	22,832	16,63	22,882	Гкал	Q	Гкал	
16.02.15	24	65,51	65,51	65,51	43,053	6,00	48,56	5,00	21,911	16,95	21,142	Гкал	Q	Гкал	
17.02.15	24	65,49	65,49	65,49	44,193	6,00	48,83	5,00	22,466	16,67	21,727	Гкал	Q	Гкал	
18.02.15	24	65,52	65,52	65,52	42,131	6,00	48,24	5,00	21,871	17,59	20,260	Гкал	Q	Гкал	
19.02.15	24	65,55	65,55	65,55	42,993	6,00	49,02	5,00	23,497	16,54	19,496	Гкал	Q	Гкал	
20.02.15	24	65,47	65,47	65,47	45,184	6,00	49,65	5,00	24,384	15,82	20,800	Гкал	Q	Гкал	
21.02.15	24	65,68	65,68	65,68	45,735	6,00	49,44	5,00	23,055	16,24	22,680	Гкал	Q	Гкал	
22.02.15	24	65,91	65,91	65,91	43,126	6,00	49,05	5,00	23,642	16,86	19,484	Гкал	Q	Гкал	
23.02.15	24	65,86	65,86	65,86	43,126	6,00	49,05	5,00	23,642	16,64	19,740	Гкал	Q	Гкал	
Итого	74,0	65,73	65,73	65,73	1495,892	0,000	49,10	4,99	28,515	611,929	55,44	Гкал	Q	Гкал	

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копректировка за прошлый месяц (-)
Итого за февраль 2015:
 262,641 298,930 1459,603 932,282 137,850 89,531 209,399 15,827 124,792 10,48 527,322 50,097299

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	V5, м.квб	Q1, Гкал
23.01.15 02:00	24634,234	-	10342,055	-	-	1134,723
22.02.15 22:00	25996,665	-	11075,156	-	-	1188,211

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $t_{\text{хв}} =$ _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер _____
 (по доверенности абонента)

АО «ТЭК-Б»
 филиал «Киевский» ОАО «ТЭК-Б»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТЫ
 26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов