

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за март 2015

ТСО: ОАО "Теплоцентр Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЛ-2 ЦПО+ГВС
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 14736

расходомер
 Подходящий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРМ 20
 тр. Подпитки

Гmin Приборы УЛТЗ поверены до
 Тхв=0 С Преобр. давления КТТПР-05
 Термопреобр. КТТПР-05
 КТТПР-05

Расчетный алгоритм: $z_{max} = Q = M1 * (h1 - h_{xв}) - M2 * (h2 - h_{xв})$ лето: $Q = M1 * (h1 - h_{xв}) - M2 * (h2 - h_{xв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} =$
 Договорные нагрузки (ср.нас), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.нас), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/cyT$ Грвс.ф. = т/сyt $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сyt}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод													
		Г1, %	Т1	С	П1 крс/см	Г1 тонн	Q1 Гкал	Г2 %	Т2	С	П2 крс/см	Г2 тонн	Q2 Гкал	DT	dg	Г1гвс тонн	Г2гвс тонн	Г1гвс тонн	Q	
23.02.15	24	-	-	-	-	180,633	-	-	-	-	45,88	4,60	175,528	18,06	5,105	-	-	-	-	3,513
24.02.15	24	-	-	-	-	183,061	-	-	-	46,89	4,60	178,217	18,31	4,844	-	-	-	-	3,595	
25.02.15	24	-	-	-	-	183,198	-	-	-	45,47	4,60	178,578	16,62	4,620	-	-	-	-	3,270	
26.02.15	24	-	-	-	-	186,039	-	-	-	44,56	4,60	181,228	15,80	4,811	-	-	-	-	3,169	
27.02.15	24	-	-	-	-	181,735	-	-	-	43,94	4,60	176,987	15,87	4,748	-	-	-	-	3,108	
28.02.15	24	-	-	-	-	175,738	-	-	-	44,53	4,60	171,077	17,33	4,661	-	-	-	-	3,268	
01.03.15	24	-	-	-	-	176,094	-	-	-	44,64	4,60	171,422	17,23	4,671	-	-	-	-	3,256	
02.03.15	24	-	-	-	-	180,072	-	-	-	44,96	4,60	174,902	17,40	5,170	-	-	-	-	3,381	
03.03.15	24	-	-	-	-	175,487	-	-	-	45,57	4,60	170,255	17,91	5,233	-	-	-	-	3,395	
04.03.15	24	-	-	-	-	177,848	-	-	-	44,21	4,60	172,152	17,54	5,696	-	-	-	-	3,208	
05.03.15	24	-	-	-	-	178,911	-	-	-	45,62	4,60	173,116	17,78	5,796	-	-	-	-	3,460	
06.03.15	24	-	-	-	-	179,210	-	-	-	44,92	4,60	173,265	17,16	5,946	-	-	-	-	3,358	
07.03.15	24	-	-	-	-	178,683	-	-	-	44,95	4,60	172,594	17,27	6,089	-	-	-	-	3,375	
08.03.15	24	-	-	-	-	179,286	-	-	-	43,21	4,60	172,943	15,25	6,566	-	-	-	-	3,008	
09.03.15	24	-	-	-	-	182,680	-	-	-	41,89	4,60	176,155	13,89	6,524	-	-	-	-	2,826	
10.03.15	24	-	-	-	-	183,198	-	-	-	42,54	4,60	176,632	14,81	6,566	-	-	-	-	3,048	
11.03.15	24	-	-	-	-	182,313	-	-	-	43,26	4,60	175,714	15,25	6,599	-	-	-	-	3,008	
12.03.15	24	-	-	-	-	174,796	-	-	-	44,20	4,60	168,511	17,04	6,285	-	-	-	-	3,081	
13.03.15	24	-	-	-	-	176,439	-	-	-	45,00	4,60	170,121	17,72	6,318	-	-	-	-	3,426	
14.03.15	24	-	-	-	-	182,046	-	-	-	42,36	4,60	176,901	15,66	6,862	-	-	-	-	3,168	
15.03.15	24	-	-	-	-	183,952	-	-	-	43,79	4,60	175,184	15,66	6,862	-	-	-	-	3,168	
16.03.15	24	-	-	-	-	183,679	-	-	-	43,05	4,60	176,901	14,20	7,051	-	-	-	-	2,926	
17.03.15	24	-	-	-	-	185,449	-	-	-	41,96	4,60	147,337	13,33	6,111	-	-	-	-	2,315	
18.03.15	24	-	-	-	-	185,076	-	-	-	39,29	4,60	177,865	10,80	7,211	-	-	-	-	2,297	
19.03.15	24	-	-	-	-	183,542	-	-	-	40,23	4,60	176,521	12,12	7,021	-	-	-	-	2,522	
20.03.15	24	-	-	-	-	181,819	-	-	-	42,47	4,60	175,320	14,32	6,498	-	-	-	-	2,895	
21.03.15	24	-	-	-	-	181,836	-	-	-	44,70	4,60	175,528	16,63	6,308	-	-	-	-	3,321	
22.03.15	24	-	-	-	-	181,553	-	-	-	47,06	4,60	175,562	19,35	5,992	-	-	-	-	3,810	
Среднее	24,00	-	-	-	-	179,728	-	-	-	43,97	4,60	173,788	16,02	5,939	-	-	-	-	3,154	
Итого	672,0	-	-	-	-	5032,372	-	-	-	0,000	-	4866,070	0,000	-	-	-	-	-	88,31	

Ориентировочно до конца месяца (+)
 1608,368
 1082,071
 5558,669

Итого за март 2015 :
 25,97
 24,12
 90,16

Дата и время	Г1,т	Г2,т	Q2,Гкал	Г3,т	Г4,т	Q1,Гкал	Показанная ГВС
22.03.15 23:00	75327,278	-	76423,376	-	-	-	1786,138
22.03.15 00:00	80359,650	-	81289,445	-	-	-	1697,830

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс= °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета °С
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.03.2015
 [Подпись]