

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за январь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТП-2 СЦО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ЦПО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТБ7-01 № 12001153

расходомер

Gmin

Приборы УЛТЗ поверены до

Темпопербр.

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Локация тр.

Обратн.тр.

тр-д, ГВС

тр.цирк. ГВС

тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{от} = m_1 * (t_1 - t_{хв}) - m_2 * (t_2 - t_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m_3 * (t_3 - t_{хв})$
 $Q_{от} = Q_{вент.от.} = Q_{гвс.от.} = Q_{гвс.ч.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{гвс.ч.} = Q_{гвс.сп.ч.} = Q_{гвс.ч.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{гвс.сп.ч.} = Q_{гвс.сп.ч.} = Q_{гвс.сп.ч.}$
 Фактические нагрузки: $Q_{от.ф.} = t/cyT$ Гвс ф. = т/сут $Q_{от.ф.} = t/cyT$ Гвс ф. = т/сут $Q_{от.ф.} = t/cyT$ Гвс ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трибоповорот

Дата	часы	Подходящий трибоповорот			Обратный трибоповорот						
		Т1	С	кгс/см	Т2	С	кгс/см	Т3	С	кгс/см	
23.12.14	24	68,4	8,8	320,306	51,38	6,5	314,284	17,02	6,022	209,678	6,495
24.12.14	24	70,51	8,8	315,648	51,98	6,5	308,888	18,53	6,768	209,678	6,495
25.12.14	24	74,9	8,8	318,377	54,11	6,5	312,553	20,79	5,824	209,678	6,495
26.12.14	24	78,4	8,8	318,948	56,14	6,5	313,353	22,26	5,595	209,678	6,495
27.12.14	24	78,4	8,8	321,07	56,39	6,5	315,449	22,01	5,621	209,678	6,495
28.12.14	24	78,19	8,8	320,92	56,37	6,5	315,101	21,82	5,623	209,678	6,495
29.12.14	24	77,38	8,8	320,719	55,69	6,5	315,297	21,69	5,618	209,678	6,495
30.12.14	24	76,98	8,8	319,596	55,12	6,5	314,026	21,86	5,570	209,678	6,495
31.12.14	24	72,22	8,8	322,579	53,03	6,5	316,903	19,19	5,676	209,678	6,495
01.01.15	24	64,13	8,8	323,38	48,78	6,5	318,297	17,60	5,706	209,678	6,495
02.01.15	24	70,51	8,8	323,682	52,91	6,5	317,976	15,35	5,683	209,678	6,495
03.01.15	24	71,51	8,8	323,807	53,37	6,5	318,095	18,14	5,712	209,678	6,495
04.01.15	24	71,65	8,8	323,693	53,59	6,5	318,02	18,06	5,673	209,678	6,495
05.01.15	24	71,64	8,8	323,189	53,05	6,5	317,526	18,59	5,663	209,678	6,495
06.01.15	24	76,26	8,8	322,372	54,92	6,5	316,788	21,34	5,584	209,678	6,495
07.01.15	24	80,41	8,8	322,354	57,27	6,5	316,718	23,14	5,636	209,678	6,495
08.01.15	24	79,89	8,8	322,62	56,93	6,5	316,96	22,96	5,660	209,678	6,495
09.01.15	24	75,34	8,8	324,198	55,13	6,5	318,518	20,21	5,680	209,678	6,495
10.01.15	24	75,24	8,8	323,291	55,63	6,5	317,533	19,61	5,758	209,678	6,495
11.01.15	24	73,61	8,8	323,356	54,91	6,5	317,685	18,70	5,671	209,678	6,495
12.01.15	24	70,16	8,8	323,665	52,26	6,5	318,064	17,90	5,601	209,678	6,495
13.01.15	24	71,97	8,8	323,072	54,03	6,5	317,512	19,13	5,560	209,678	6,495
14.01.15	24	70,42	8,8	314,742	52,84	6,5	317,512	19,13	5,560	209,678	6,495
15.01.15	24	68,73	8,8	320,875	55,05	6,5	305,697	16,39	5,919	209,678	6,495
16.01.15	24	69,35	8,8	303,793	54,41	6,5	285,286	14,94	18,507	209,678	6,495
17.01.15	24	68,44	8,8	320,517	52,11	6,5	311,022	16,33	9,495	209,678	6,495
18.01.15	24	68,3	8,8	320,839	51,73	6,5	313,586	16,57	7,253	209,678	6,495
19.01.15	24	68,62	8,8	320,133	51,97	6,5	312,92	16,65	7,213	209,678	6,495
20.01.15	24	68,12	8,8	319,122	50,85	6,5	312,034	17,27	7,088	209,678	6,495
21.01.15	24	73,64	8,8	317,818	52,89	6,5	311,078	20,75	6,740	209,678	6,495
22.01.15	24	77,53	8,8	309,238	54,54	6,5	302,857	22,99	6,381	209,678	6,495
23.01.15	24	8,80	8,80	320,275	53,85	6,50	313,511	19,08	6,764	209,678	6,495
Итого		744,0		9928,519	0,000		9718,841	0,000	209,678	0,00	201,33

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за январь 2015:

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1, т	G2, т	G3, т	G4, т	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т	Локация ГВС
22.01.15 23:00	90493,895	88033,292	-	-	Q1, ккал	Q2, т	-	-	Q1, ккал
22.01.15 23:00	100422,416	97752,133	-	-	-	-	-	-	Q1, ккал

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды. Тхв = °C

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком" для отчетов

29.01.2015