

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за декабрь 2014

ТОО ОАНО "Теплоэнергоснабжение Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЛ-1 СЦО
 Договор: 31502
 Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Арендатор: обратный тр. расходомер
 Вычислитель: ТБ7-01 № 12002633
 Подходящий тр. расходомер
 Обратный тр. расходомер
 Тр. Подпитки

Установленные приборы:
 Подходящий тр. расходомер
 Обратный тр. расходомер
 Тр. чирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:
 $Зима: Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 где: $Q_{вент} = Q_{тех.пот.} + Q_{грвс}$
 Фактические нагрузки:
 $Гор\ ф. = T/сут$
 $Гор\ ф. = T/сут$
 $Гор\ ф. = T/сут$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Обратный приборовод

Дата	Подходящий приборовод				Обратный приборовод				
	часы	Г1, %	T1 кВт/см тонн	G1 Гкал	Q1 %	T2 кВт/см тонн	G2 Гкал	Q2 кВт/см тонн	
23.11.14	24	73,31	8,70	226,597	-	-	48,66	6,80	226,501
24.11.14	24	70,13	8,70	226,457	-	-	46,91	6,80	226,316
25.11.14	24	68,61	8,70	221,218	-	-	46,04	6,80	230,981
26.11.14	24	69,71	8,70	224,246	-	-	46,21	6,80	223,849
27.11.14	24	70,67	8,70	224,136	-	-	46,21	6,80	223,849
28.11.14	24	72,81	8,70	224,292	-	-	47,53	6,80	224,013
29.11.14	24	73,31	8,70	223,922	-	-	47,72	6,80	224,236
30.11.14	24	72,67	8,70	223,901	-	-	47,14	6,80	223,871
01.12.14	24	68,64	8,70	218,195	-	-	45,72	6,80	217,999
02.12.14	24	70,95	8,70	223,873	-	-	46,93	6,80	223,758
03.12.14	24	70,61	8,70	223,698	-	-	46,71	6,80	223,593
04.12.14	24	66,25	8,70	224,535	-	-	45,20	6,80	224,257
05.12.14	24	65,36	8,70	223,162	-	-	44,70	6,80	222,870
06.12.14	24	64,98	8,70	223,425	-	-	44,35	6,80	222,870
07.12.14	24	64,42	8,70	223,992	-	-	44,11	6,80	223,115
08.12.14	24	65,54	8,70	224,944	-	-	45,21	6,80	224,680
09.12.14	24	65,94	8,70	224,741	-	-	44,81	6,80	224,445
10.12.14	24	65,04	8,70	227,886	-	-	44,68	6,80	227,570
11.12.14	24	66,47	8,70	228,524	-	-	45,09	6,80	228,271
12.12.14	24	66,40	8,70	229,501	-	-	45,26	6,80	229,229
13.12.14	24	66,26	8,70	230,836	-	-	45,47	6,80	230,541
14.12.14	24	66,30	8,70	225,477	-	-	45,40	6,80	230,541
15.12.14	24	66,00	8,70	224,287	-	-	44,97	6,80	224,006
16.12.14	24	64,81	8,70	224,906	-	-	44,52	6,80	224,553
17.12.14	24	65,47	8,70	226,705	-	-	44,97	6,80	226,372
18.12.14	24	65,94	8,70	230,543	-	-	45,37	6,80	230,184
19.12.14	24	66,25	8,70	231,467	-	-	45,45	6,80	230,835
20.12.14	24	66,32	8,70	231,992	-	-	45,79	6,80	231,226
21.12.14	24	65,42	8,70	228,480	-	-	45,17	6,80	227,699
22.12.14	24	65,86	8,70	234,061	-	-	45,30	6,80	233,289
Среднее	24,00	67,70	8,70	226,333	-	-	45,74	6,80	226,031
Итого	720,0	-	-	6789,997	0,000	-	6780,931	0,000	6780,931

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2014 :

2067,624	1809,149	7048,473	2062,488	1806,926	7036,494	5,136	2,223	11,979	42,73	45,15	147,38
----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------	-------	--------	-------	-------	--------

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Г1,т	Q1,квт	Г2,т	Q2,квт	Г3,т	Q3,т	Q4,т	Q5,квт	Показание ГВС
22.11.14 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.12.14 06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $hxв =$
 Всього с учетом нормативных потерь на участке от развала до узла учета Q
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 29.12.2014

Тех=0 С
 Преобр. давления