

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12003123
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн. тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} =$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс} =$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} =$ $G_{вент.} =$ $G_{тех.пот.} =$ $G_{гвс} =$ $G_{гвс.м} =$

Фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} =$ т/сут $G_{гвс \text{ ф.}} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сут

Константные значения: $P_1 =$ $P_2 =$ $P_3 =$ $P_4 =$ $T_1 =$ $T_2 =$ $T_3 =$ $T_4 =$ $T_5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	57,75	8,50	183,597	-	-	46,29	6,50	181,809	-	11,45	1,788	0,00	0,00	0,00	2,194
24.10.15	24	-	51,99	8,50	187,275	-	-	42,89	6,50	185,402	-	9,10	1,873	0,00	0,00	0,00	1,793
25.10.15	24	-	50,53	8,50	184,006	-	-	41,81	6,50	182,120	-	8,72	1,886	0,00	0,00	0,00	1,803
26.10.15	24	-	51,97	8,50	183,593	-	-	42,63	6,50	181,689	-	9,34	1,903	0,00	0,00	0,00	1,690
27.10.15	24	-	54,08	8,50	183,442	-	-	43,84	6,50	181,606	-	10,25	1,836	0,00	0,00	0,00	1,803
28.10.15	24	-	57,33	8,50	179,857	-	-	45,51	6,50	178,078	-	11,82	1,779	0,00	0,00	0,00	1,968
29.10.15	24	-	60,35	8,50	179,524	-	-	47,40	6,50	177,784	-	12,95	1,740	0,00	0,00	0,00	2,215
30.10.15	24	-	60,95	8,50	182,947	-	-	48,14	6,50	181,128	-	12,82	1,818	0,00	0,00	0,00	2,415
31.10.15	24	-	60,93	8,50	182,643	-	-	47,85	6,50	180,853	-	13,08	1,791	0,00	0,00	0,00	2,441
01.11.15	24	-	56,09	8,50	184,970	-	-	45,45	6,50	183,142	-	10,64	1,828	0,00	0,00	0,00	2,482
02.11.15	24	-	52,43	8,50	185,267	-	-	43,46	6,50	184,277	-	8,97	0,990	0,00	0,00	0,00	2,060
03.11.15	24	-	51,95	8,50	185,033	-	-	43,69	6,50	184,503	-	8,26	0,530	0,00	0,00	0,00	1,725
04.11.15	24	-	41,87	8,50	179,881	-	-	36,41	6,50	179,440	-	5,46	0,441	0,00	0,00	0,00	1,559
05.11.15	24	-	50,64	8,50	183,046	-	-	41,43	6,50	182,854	-	9,21	0,192	0,00	0,00	0,00	1,015
06.11.15	24	-	58,19	8,50	180,012	-	-	46,32	6,50	179,904	-	11,88	0,108	0,00	0,00	0,00	1,705
07.11.15	24	-	57,68	8,50	179,399	-	-	46,07	6,50	179,284	-	11,60	0,115	0,00	0,00	0,00	2,151
08.11.15	24	-	56,90	8,50	181,539	-	-	45,67	6,50	181,414	-	11,23	0,125	0,00	0,00	0,00	2,095
09.11.15	24	-	43,67	8,50	193,181	-	-	37,29	6,50	192,875	-	6,38	0,306	0,00	0,00	0,00	2,052
10.11.15	24	-	41,16	8,50	194,809	-	-	34,76	6,50	194,429	-	6,40	0,380	0,00	0,00	0,00	1,273
11.11.15	24	-	58,76	8,50	185,766	-	-	47,49	6,50	185,496	-	11,27	0,270	0,00	0,00	0,00	1,295
12.11.15	24	-	58,39	8,50	184,889	-	-	47,31	6,50	184,588	-	11,08	0,301	0,00	0,00	0,00	2,115
13.11.15	24	-	57,32	8,50	182,018	-	-	46,43	6,50	181,725	-	10,89	0,293	0,00	0,00	0,00	2,072
14.11.15	24	-	61,59	8,50	180,621	-	-	48,68	6,50	175,622	-	12,91	4,999	0,00	0,00	0,00	2,003
15.11.15	24	-	64,38	8,50	183,284	-	-	50,04	6,50	161,742	-	14,34	21,542	0,00	0,00	0,00	2,584
16.11.15	24	-	64,82	8,50	179,665	-	-	50,88	6,50	179,318	-	13,94	0,347	0,00	0,00	0,00	3,718
17.11.15	24	-	64,78	8,50	178,747	-	-	50,84	6,50	178,427	-	13,94	0,320	0,00	0,00	0,00	2,531
18.11.15	24	-	61,76	8,50	180,217	-	-	49,15	6,50	179,836	-	12,61	0,381	0,00	0,00	0,00	2,517
19.11.15	24	-	43,82	8,50	184,180	-	-	37,42	6,50	183,595	-	6,40	0,585	0,00	0,00	0,00	2,299
20.11.15	24	-	42,89	8,50	184,509	-	-	35,85	6,50	184,011	-	7,04	0,498	0,00	0,00	0,00	1,246
21.11.15	24	-	61,66	8,50	178,874	-	-	48,67	6,50	178,560	-	12,98	0,314	0,00	0,00	0,00	1,358
22.11.15	24	-	65,78	8,50	179,255	-	-	51,69	6,50	179,055	-	14,09	0,200	0,00	0,00	0,00	2,346
Среднее	24,00	-	55,56	8,50	183,098	-	-	44,88	6,50	181,438	-	10,68	1,661	-	-	-	2,041
Итого	744,0	-	-	-	5676,047	0,000	-	-	6,50	5624,568	0,000	-	51,479	0,00	0,00	0,00	63,27

Ориентировочно до конца месяца(+)

1446,225

Корректировка за прошлый месяц (-)

1646,061

Итого за ноябрь 2015 :

5476,211

1443,203

1634,452

5433,318

3,022

11,608

42,892

16,96

17,33

62,89

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
16.10.15 01:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 01:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
Гкал