

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

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						
23.11.15	24	-	63,41	9,20	131,722	-	-	41,12	4,60	129,948	-	22,28	1,774	-	-	-	3,019
24.11.15	24	-	65,77	9,20	133,389	-	-	42,18	4,60	131,817	-	23,59	1,572	-	-	-	3,224
25.11.15	24	-	68,72	9,20	135,667	-	-	43,72	4,60	134,224	-	25,00	1,443	-	-	-	3,466
26.11.15	24	-	71,45	9,20	134,810	-	-	44,85	4,60	133,455	-	26,61	1,355	-	-	-	3,660
27.11.15	24	-	66,12	9,20	137,015	-	-	42,81	4,60	135,636	-	23,31	1,379	-	-	-	3,264
28.11.15	24	-	61,92	9,20	138,814	-	-	41,23	4,60	137,379	-	20,69	1,434	-	-	-	2,943
29.11.15	24	-	65,20	9,20	138,120	-	-	42,65	4,60	136,707	-	22,55	1,413	-	-	-	3,186
30.11.15	24	-	65,33	9,20	137,349	-	-	42,84	4,60	133,311	-	22,49	4,038	-	-	-	3,274
01.12.15	24	-	65,84	9,20	136,555	-	-	43,11	4,60	135,204	-	22,73	1,351	-	-	-	3,174
02.12.15	24	-	65,50	9,20	136,807	-	-	42,97	4,60	135,534	-	22,52	1,273	-	-	-	3,148
03.12.15	24	-	66,48	9,20	136,032	-	-	43,25	4,60	134,809	-	23,22	1,223	-	-	-	3,224
04.12.15	24	-	60,56	9,20	137,088	-	-	40,79	4,60	135,753	-	19,77	1,335	-	-	-	2,776
05.12.15	24	-	56,28	9,20	137,541	-	-	38,87	4,60	136,181	-	17,41	1,360	-	-	-	2,457
06.12.15	24	-	52,83	9,20	138,098	-	-	37,49	4,60	136,660	-	15,34	1,438	-	-	-	2,183
07.12.15	24	-	53,82	9,20	137,867	-	-	37,66	4,60	136,493	-	16,16	1,374	-	-	-	2,290
08.12.15	24	-	58,79	9,20	138,630	-	-	39,69	4,60	137,290	-	19,10	1,340	-	-	-	2,713
09.12.15	24	-	60,55	9,20	138,479	-	-	40,60	4,60	137,131	-	19,95	1,349	-	-	-	2,828
10.12.15	24	-	56,12	9,20	138,857	-	-	38,71	4,60	137,425	-	17,41	1,432	-	-	-	2,484
11.12.15	24	-	55,45	9,20	144,712	-	-	38,91	4,60	142,978	-	16,54	1,734	-	-	-	2,473
12.12.15	24	-	57,20	9,20	150,475	-	-	40,08	4,60	148,980	-	17,12	1,495	-	-	-	2,647
13.12.15	24	-	61,59	9,20	148,798	-	-	42,08	4,60	147,425	-	19,50	1,374	-	-	-	2,972
14.12.15	24	-	64,93	9,20	147,020	-	-	43,51	4,60	145,727	-	21,42	1,294	-	-	-	3,218
15.12.15	24	-	66,58	9,20	146,474	-	-	44,01	4,60	145,196	-	22,57	1,277	-	-	-	3,374
16.12.15	24	-	65,97	9,20	150,878	-	-	43,94	4,60	149,600	-	22,04	1,278	-	-	-	3,394
17.12.15	24	-	68,01	9,20	151,111	-	-	44,72	4,60	149,917	-	23,29	1,194	-	-	-	3,587
18.12.15	24	-	67,23	9,20	149,935	-	-	44,37	4,60	148,721	-	22,85	1,214	-	-	-	3,493
19.12.15	24	-	63,56	9,20	150,076	-	-	43,15	4,60	148,859	-	20,41	1,217	-	-	-	3,126
20.12.15	24	-	59,61	9,20	151,014	-	-	41,53	4,60	149,771	-	18,09	1,243	-	-	-	2,795
21.12.15	24	-	56,84	9,20	151,797	-	-	40,65	4,60	150,502	-	16,19	1,294	-	-	-	2,522
22.12.15	24	-	52,07	9,20	150,942	-	-	38,02	4,60	149,528	-	14,06	1,414	-	-	-	2,188
Среднее	24,00	-	62,12	9,20	141,869	-	-	41,65	4,60	140,405	-	20,47	1,464	-	-	-	2,970
Итого	720,0				4256,069	0,000				4212,159	0,000		43,910	0,00	0,00	0,00	89,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

1357,396

1346,012

11,384

27,13

Корректировка за прошлый месяц (-)

1082,015

1069,861

12,155

21,20

Итого за декабрь 2015 :

4531,450

4488,310

43,140

95,04

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
23.11.15 03:00	87711,872	-	87076,754	-	-	-	1876,564	
23.12.15 02:00	91970,418	-	91291,426	-	-	-	1965,565	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 25.12.2015