

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 36565

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**
 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: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = ГКал/сут$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	60,76	-	230,117	-	-	41,94	-	231,665	-	18,82	-1,548	-	-	-	4,348
24.11.15	24	-	62,42	-	228,962	-	-	42,48	-	230,743	-	19,94	-1,781	-	-	-	4,583
25.11.15	24	-	65,16	-	229,582	-	-	43,82	-	231,210	-	21,35	-1,628	-	-	-	4,918
26.11.15	24	-	66,19	-	239,187	-	-	44,75	-	240,702	-	21,44	-1,515	-	-	-	5,147
27.11.15	24	-	65,03	-	240,857	-	-	44,49	-	242,152	-	20,54	-1,294	-	-	-	4,965
28.11.15	24	-	62,76	-	239,567	-	-	43,55	-	240,902	-	19,21	-1,335	-	-	-	4,619
29.11.15	24	-	63,22	-	240,359	-	-	43,75	-	242,246	-	19,47	-1,887	-	-	-	4,698
30.11.15	24	-	63,72	-	240,723	-	-	44,15	-	240,901	-	19,57	-0,178	-	-	-	4,769
01.12.15	24	-	64,31	-	245,305	-	-	44,64	-	242,732	-	19,67	2,573	-	-	-	4,958
02.12.15	24	-	64,66	-	226,289	-	-	47,55	-	219,986	-	17,11	6,304	-	-	-	4,197
03.12.15	24	-	64,73	-	250,874	-	-	45,60	-	245,955	-	19,13	4,919	-	-	-	5,044
04.12.15	24	-	53,72	-	152,476	-	-	45,57	-	135,279	-	18,66	2,323	-	-	-	2,684
05.12.15	24	-	51,82	-	249,883	-	-	40,40	-	146,925	-	6,34	5,550	-	-	-	1,242
06.12.15	24	-	52,49	-	253,156	-	-	39,31	-	241,166	-	11,41	8,717	-	-	-	3,222
07.12.15	24	-	58,07	-	268,763	-	-	42,82	-	245,585	-	13,18	7,572	-	-	-	3,653
08.12.15	24	-	59,01	-	279,730	-	-	42,82	-	261,941	-	15,25	6,822	-	-	-	4,411
09.12.15	24	-	55,74	-	277,877	-	-	44,02	-	277,238	-	14,99	2,491	-	-	-	4,323
10.12.15	24	-	60,97	-	247,324	-	-	42,07	-	275,169	-	13,66	2,708	-	-	-	3,931
11.12.15	24	-	58,14	-	275,941	-	-	43,98	-	245,025	-	16,99	2,299	-	-	-	4,343
12.12.15	24	-	61,54	-	270,265	-	-	44,02	-	264,785	-	14,12	11,156	-	-	-	4,406
13.12.15	24	-	62,68	-	262,292	-	-	45,38	-	266,991	-	16,16	3,274	-	-	-	4,536
14.12.15	24	-	60,17	-	254,873	-	-	45,02	-	260,825	-	17,66	1,467	-	-	-	4,719
15.12.15	24	-	63,54	-	264,477	-	-	43,35	-	253,718	-	16,81	1,155	-	-	-	4,353
16.12.15	24	-	67,50	-	256,067	-	-	45,05	-	263,540	-	18,50	0,937	-	-	-	4,952
17.12.15	24	-	67,57	-	268,934	-	-	46,69	-	255,118	-	20,81	0,949	-	-	-	5,392
18.12.15	24	-	61,91	-	271,302	-	-	47,18	-	267,236	-	20,39	1,698	-	-	-	5,586
19.12.15	24	-	55,98	-	270,412	-	-	44,90	-	269,273	-	17,01	2,030	-	-	-	4,724
20.12.15	24	-	55,99	-	272,198	-	-	41,76	-	268,735	-	14,22	1,677	-	-	-	3,935
21.12.15	24	-	55,12	-	274,319	-	-	42,11	-	270,742	-	13,88	1,457	-	-	-	3,860
22.12.15	24	-	55,12	-	274,319	-	-	41,73	-	272,257	-	13,38	2,062	-	-	-	3,778
Среднее	24,00	-	60,97	-	247,324	-	-	43,98	-	245,025	-	16,99	2,299	-	-	-	4,343
Итого	720,0	-	-	-	7419,714	0,000	-	-	-	7350,740	0,000	-	68,974	0,00	0,00	0,00	130,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 2414,199
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1992,512
Итого за декабрь 2015 : 7841,401

2400,302
 2007,755
 7743,287

13,897
 -15,243
 98,114

41,44
 30,27
 141,46

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АС "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИИМТ УСЛОВНО
 по таблице до начала действия АКТА допуска УУ
 Дата: 25.12.2015