

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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						
23.10.15	24	-	51,72	9,16	285,048	-	-	38,72	4,60	284,480	-	13,00	0,567	-	-	-	3,750
24.10.15	24	-	52,34	9,16	283,751	-	-	39,13	4,60	283,181	-	13,21	0,570	-	-	-	3,794
25.10.15	24	-	54,67	9,16	292,654	-	-	40,96	4,60	292,085	-	13,70	0,569	-	-	-	4,058
26.10.15	24	-	54,34	9,16	294,317	-	-	40,98	4,60	293,737	-	13,35	0,579	-	-	-	3,978
27.10.15	24	-	53,66	9,16	289,666	-	-	40,41	4,60	289,115	-	13,25	0,550	-	-	-	3,885
28.10.15	24	-	54,23	9,16	281,413	-	-	40,00	4,60	280,872	-	14,22	0,541	-	-	-	4,047
29.10.15	24	-	56,73	9,16	269,475	-	-	40,75	4,60	268,972	-	15,98	0,503	-	-	-	4,348
30.10.15	24	-	56,85	9,16	273,014	-	-	41,01	4,60	272,508	-	15,84	0,506	-	-	-	4,368
31.10.15	24	-	56,24	9,16	283,858	-	-	40,95	4,60	283,324	-	15,29	0,534	-	-	-	4,386
01.11.15	24	-	57,89	9,16	284,039	-	-	42,21	4,60	283,456	-	15,68	0,583	-	-	-	4,503
02.11.15	24	-	59,68	9,16	291,413	-	-	43,91	4,60	290,755	-	15,77	0,658	-	-	-	4,648
03.11.15	24	-	59,55	9,16	299,648	-	-	44,48	4,60	298,984	-	15,08	0,664	-	-	-	4,573
04.11.15	24	-	48,27	9,16	283,328	-	-	38,30	4,60	282,661	-	9,97	0,667	-	-	-	2,857
05.11.15	24	-	52,75	9,16	283,623	-	-	39,42	4,60	283,076	-	13,33	0,547	-	-	-	3,817
06.11.15	24	-	54,33	9,16	298,083	-	-	41,07	4,60	297,448	-	13,26	0,635	-	-	-	4,003
07.11.15	24	-	55,05	9,16	282,947	-	-	40,61	4,60	282,373	-	14,44	0,574	-	-	-	4,132
08.11.15	24	-	56,99	9,16	283,676	-	-	41,66	4,60	283,069	-	15,34	0,607	-	-	-	4,399
09.11.15	24	-	59,24	9,16	284,540	-	-	43,05	4,60	283,897	-	16,19	0,643	-	-	-	4,659
10.11.15	24	-	58,28	9,16	286,267	-	-	42,95	4,60	285,605	-	15,33	0,662	-	-	-	4,441
11.11.15	24	-	58,99	9,16	287,169	-	-	43,20	4,60	286,563	-	15,80	0,606	-	-	-	4,586
12.11.15	24	-	57,62	9,16	287,161	-	-	42,62	4,60	286,533	-	15,00	0,629	-	-	-	4,358
13.11.15	24	-	57,03	9,16	286,717	-	-	42,18	4,60	286,107	-	14,85	0,610	-	-	-	4,306
14.11.15	24	-	57,02	9,16	281,871	-	-	41,75	4,60	281,283	-	15,27	0,588	-	-	-	4,351
15.11.15	24	-	59,17	9,16	278,603	-	-	42,78	4,60	277,979	-	16,39	0,624	-	-	-	4,615
16.11.15	24	-	57,66	9,16	278,262	-	-	41,72	4,60	277,647	-	15,94	0,616	-	-	-	4,483
17.11.15	24	-	57,45	9,16	275,829	-	-	41,36	4,60	275,249	-	16,09	0,580	-	-	-	4,485
18.11.15	24	-	57,90	9,16	278,611	-	-	41,83	4,60	278,015	-	16,08	0,596	-	-	-	4,528
19.11.15	24	-	46,69	9,16	289,324	-	-	36,32	4,60	288,644	-	10,37	0,680	-	-	-	3,033
20.11.15	24	-	44,00	9,16	287,567	-	-	34,14	4,60	286,979	-	9,86	0,588	-	-	-	2,873
21.11.15	24	-	45,18	9,16	284,689	-	-	35,09	4,60	284,036	-	10,08	0,654	-	-	-	2,916
22.11.15	24	-	47,31	9,16	284,778	-	-	36,01	4,60	284,135	-	11,30	0,643	-	-	-	3,263
Среднее	24,00	-	54,80	9,16	284,882	-	-	40,63	4,60	284,283	-	14,17	0,599	-	-	-	4,079
Итого	744,0	-			8831,341	0,000				8812,768	0,000		18,573	0,00	0,00	0,00	126,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

2261,783

2256,805

4,978

29,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

2605,195

2599,988

5,207

32,52

Итого за ноябрь 2015 :

8487,930

8469,585

18,345

123,16

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
23.10.15 04:00	211654,779	-	202761,066	-	-	-	5356,697	
23.11.15 02:00	220474,228	-	211561,936	-	-	-	5482,903	

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ _____ Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-16»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 25.11.2015
 Дата _____