

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТТ-941 № 31172

расходомер

Подводящий 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

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подводящий 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	-	54,83	-	145,610	-	-	36,82	-	144,882	-	18,01	0,728	-	-	-	3,209
24.10.15	24	-	51,56	-	247,190	-	-	36,08	-	246,123	-	15,47	1,067	-	-	-	3,880
25.10.15	25	-	51,53	-	262,329	-	-	36,74	-	261,101	-	14,79	1,228	-	-	-	3,943
26.10.15	24	-	51,55	-	252,761	-	-	36,87	-	251,517	-	14,68	1,245	-	-	-	3,775
27.10.15	24	-	53,18	-	250,859	-	-	37,24	-	249,312	-	15,93	1,547	-	-	-	4,071
28.10.15	24	-	54,46	-	249,915	-	-	37,44	-	248,626	-	17,02	1,289	-	-	-	4,319
29.10.15	24	-	54,46	-	248,617	-	-	37,28	-	247,200	-	17,18	1,417	-	-	-	4,341
30.10.15	24	-	55,05	-	247,873	-	-	37,63	-	246,843	-	17,43	1,030	-	-	-	4,375
31.10.15	24	-	56,82	-	247,148	-	-	38,20	-	246,063	-	18,63	1,085	-	-	-	4,662
01.11.15	24	-	54,52	-	214,152	-	-	37,90	-	212,476	-	16,62	1,676	-	-	-	3,637
02.11.15	24	-	52,51	-	249,654	-	-	37,82	-	247,098	-	14,70	2,556	-	-	-	3,783
03.11.15	24	-	52,48	-	251,405	-	-	37,57	-	249,999	-	14,91	1,406	-	-	-	3,818
04.11.15	24	-	42,35	-	243,826	-	-	32,66	-	242,406	-	9,68	1,420	-	-	-	2,419
05.11.15	24	-	50,06	-	249,726	-	-	35,64	-	248,461	-	14,42	1,264	-	-	-	3,662
06.11.15	24	-	55,37	-	251,432	-	-	38,05	-	250,069	-	17,31	1,363	-	-	-	4,422
07.11.15	24	-	57,40	-	249,998	-	-	38,88	-	248,558	-	18,52	1,440	-	-	-	4,704
08.11.15	24	-	57,41	-	250,843	-	-	39,01	-	249,245	-	18,41	1,598	-	-	-	4,697
09.11.15	24	-	56,42	-	237,986	-	-	38,70	-	235,803	-	17,72	2,183	-	-	-	4,321
10.11.15	24	-	55,45	-	249,541	-	-	38,41	-	249,123	-	17,03	0,418	-	-	-	4,284
11.11.15	24	-	55,45	-	251,072	-	-	38,48	-	250,727	-	16,97	0,344	-	-	-	4,291
12.11.15	24	-	57,56	-	250,728	-	-	39,33	-	250,382	-	18,23	0,346	-	-	-	4,601
13.11.15	24	-	59,35	-	248,739	-	-	40,18	-	248,489	-	19,16	0,250	-	-	-	4,794
14.11.15	24	-	59,41	-	248,638	-	-	39,92	-	248,527	-	19,49	0,111	-	-	-	4,868
15.11.15	24	-	61,20	-	248,738	-	-	40,62	-	248,587	-	20,58	0,151	-	-	-	5,142
16.11.15	24	-	61,76	-	242,528	-	-	40,43	-	242,422	-	21,34	0,105	-	-	-	5,197
17.11.15	24	-	61,10	-	241,159	-	-	39,92	-	241,081	-	21,18	0,078	-	-	-	5,129
18.11.15	24	-	60,36	-	242,003	-	-	39,79	-	241,966	-	20,57	0,037	-	-	-	4,998
19.11.15	24	-	42,21	-	250,051	-	-	31,68	-	250,186	-	10,53	-0,135	-	-	-	2,632
20.11.15	24	-	45,09	-	242,430	-	-	31,29	-	242,584	-	13,80	-0,155	-	-	-	3,344
21.11.15	24	-	58,89	-	245,652	-	-	39,42	-	245,770	-	19,47	-0,118	-	-	-	4,804
22.11.15	24	-	60,77	-	247,821	-	-	40,29	-	247,109	-	20,48	0,712	-	-	-	5,121
Среднее	24,03	-	54,86	-	243,885	-	-	37,75	-	242,991	-	17,11	0,893	-	-	-	4,234
Итого	745,0	-	-	-	7560,421	0,000	-	-	-	7532,733	0,000	-	27,688	0,00	0,00	0,00	131,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

1956,164

1955,564

0,599

35,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

2205,465

2194,551

10,913

35,28

Итого за ноябрь 2015 :

7311,121

7293,747

17,374

131,64

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 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 "ДомТеплосети"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 на заявку до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____
 25.11.2015