

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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: $G_{от} \phi. = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi. = \text{т/сут}$ $Q_{от} \phi. = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.} \phi. = \text{Гкал/сут}$ 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	-	57,81	-	232,610	-	41,05	-	232,195	-	16,75	0,416	-	-	-	-	3,930
24.10.15	24	-	51,51	-	237,054	-	38,14	-	236,341	-	13,37	0,713	-	-	-	-	3,212
25.10.15	24	-	50,67	-	238,766	-	37,87	-	237,760	-	12,80	1,006	-	-	-	-	3,111
26.10.15	24	-	51,27	-	239,811	-	38,27	-	238,368	-	13,00	1,444	-	-	-	-	3,189
27.10.15	24	-	53,07	-	240,896	-	39,05	-	239,724	-	14,02	1,172	-	-	-	-	3,441
28.10.15	24	-	58,10	-	240,868	-	41,13	-	239,047	-	16,97	1,821	-	-	-	-	4,180
29.10.15	24	-	60,21	-	236,447	-	42,04	-	234,405	-	18,17	2,042	-	-	-	-	4,398
30.10.15	24	-	60,59	-	240,316	-	42,36	-	238,125	-	18,24	2,190	-	-	-	-	4,493
31.10.15	24	-	60,14	-	241,545	-	41,96	-	234,657	-	18,17	6,887	-	-	-	-	4,696
01.11.15	24	-	56,20	-	238,025	-	40,35	-	236,478	-	15,86	1,548	-	-	-	-	3,852
02.11.15	24	-	53,89	-	235,340	-	39,35	-	234,853	-	14,54	0,487	-	-	-	-	3,458
03.11.15	24	-	50,89	-	240,715	-	38,30	-	239,468	-	12,59	1,247	-	-	-	-	3,095
04.11.15	24	-	40,86	-	223,740	-	32,79	-	221,739	-	8,07	2,001	-	-	-	-	1,882
05.11.15	24	-	48,60	-	218,573	-	35,37	-	217,260	-	13,23	1,313	-	-	-	-	2,948
06.11.15	24	-	56,52	-	230,643	-	39,89	-	229,784	-	16,63	0,859	-	-	-	-	3,886
07.11.15	24	-	58,21	-	158,392	-	40,21	-	158,195	-	18,00	0,197	-	-	-	-	6,417
08.11.15	24	-	53,41	-	128,219	-	37,56	-	126,814	-	15,84	1,405	-	-	-	-	2,729
09.11.15	24	-	44,62	-	222,093	-	33,94	-	220,278	-	10,68	1,815	-	-	-	-	2,440
10.11.15	24	-	38,48	-	228,987	-	29,81	-	227,200	-	8,67	1,787	-	-	-	-	2,621
11.11.15	24	-	58,28	-	253,780	-	41,64	-	251,825	-	16,63	1,955	-	-	-	-	4,320
12.11.15	24	-	58,15	-	248,490	-	41,68	-	246,726	-	16,48	1,764	-	-	-	-	4,186
13.11.15	24	-	58,58	-	248,007	-	41,81	-	246,172	-	16,77	1,835	-	-	-	-	4,254
14.11.15	24	-	59,40	-	246,842	-	42,09	-	244,826	-	17,31	2,016	-	-	-	-	4,376
15.11.15	24	-	61,54	-	246,400	-	43,22	-	244,544	-	18,33	1,856	-	-	-	-	4,614
16.11.15	24	-	61,89	-	247,685	-	43,20	-	245,911	-	18,69	1,774	-	-	-	-	4,725
17.11.15	24	-	64,60	-	249,267	-	44,70	-	245,790	-	19,89	3,477	-	-	-	-	5,133
18.11.15	24	-	64,59	-	249,629	-	44,88	-	242,548	-	19,70	7,081	-	-	-	-	5,255
19.11.15	24	-	64,13	-	133,959	-	44,92	-	132,765	-	19,21	1,193	-	-	-	-	2,634
20.11.15	24	-	56,14	-	103,118	-	40,35	-	102,193	-	15,79	0,924	-	-	-	-	1,673
21.11.15	24	-	54,15	-	242,619	-	38,90	-	240,015	-	15,25	2,604	-	-	-	-	3,814
22.11.15	24	-	67,22	-	231,080	-	45,03	-	229,861	-	22,19	1,219	-	-	-	-	5,200
Среднее	24,00	-	55,93	-	224,965	-	40,06	-	223,092	-	15,87	1,873	-	-	-	-	3,812
Итого	744,0	-	-	-	6973,917	0,000	-	-	6915,867	0,000	-	58,050	0,00	0,00	0,00	0,00	118,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

1665,550

1644,667

20,883

32,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

2191,460

2185,043

6,417

30,98

Итого за ноябрь 2015 :

6448,007

6375,491

27,516

119,68

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"
для ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

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 25.11.2015