

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

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

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ лето:

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	-	64,27	-	210,323	-	-	42,85	-	211,061	-	21,42	-0,738	-	-	-	4,521
24.11.15	24	-	65,91	-	210,274	-	-	43,39	-	210,811	-	22,52	-0,537	-	-	-	4,752
25.11.15	24	-	68,28	-	211,588	-	-	44,49	-	212,296	-	23,79	-0,708	-	-	-	5,050
26.11.15	24	-	71,36	-	211,093	-	-	45,88	-	212,045	-	25,48	-0,952	-	-	-	5,396
27.11.15	24	-	67,68	-	213,983	-	-	44,56	-	214,975	-	23,12	-0,992	-	-	-	4,962
28.11.15	24	-	63,05	-	215,119	-	-	42,76	-	216,111	-	20,30	-0,992	-	-	-	4,382
29.11.15	24	-	64,20	-	213,957	-	-	43,01	-	215,021	-	21,18	-1,064	-	-	-	4,548
30.11.15	24	-	65,05	-	211,904	-	-	43,41	-	212,914	-	21,64	-1,010	-	-	-	4,602
01.12.15	24	-	66,20	-	211,647	-	-	44,00	-	212,698	-	22,19	-1,051	-	-	-	4,713
02.12.15	24	-	65,80	-	211,357	-	-	43,90	-	212,464	-	21,90	-1,106	-	-	-	4,645
03.12.15	24	-	65,77	-	210,927	-	-	43,75	-	212,042	-	22,02	-1,115	-	-	-	4,660
04.12.15	24	-	60,38	-	214,298	-	-	41,60	-	215,351	-	18,78	-1,053	-	-	-	4,039
05.12.15	24	-	57,03	-	215,036	-	-	40,14	-	216,267	-	16,89	-1,231	-	-	-	3,645
06.12.15	24	-	51,94	-	214,584	-	-	37,80	-	215,922	-	14,13	-1,338	-	-	-	3,046
07.12.15	24	-	52,93	-	214,808	-	-	38,13	-	216,344	-	14,80	-1,536	-	-	-	3,193
08.12.15	24	-	58,01	-	214,973	-	-	40,33	-	216,469	-	17,67	-1,496	-	-	-	3,814
09.12.15	24	-	59,87	-	217,938	-	-	41,34	-	219,330	-	18,52	-1,392	-	-	-	4,053
10.12.15	24	-	55,88	-	215,381	-	-	39,47	-	216,630	-	16,40	-1,249	-	-	-	3,548
11.12.15	24	-	54,76	-	215,505	-	-	38,99	-	216,777	-	15,77	-1,272	-	-	-	3,414
12.12.15	24	-	57,10	-	215,172	-	-	39,87	-	216,423	-	17,23	-1,252	-	-	-	3,722
13.12.15	24	-	60,88	-	221,665	-	-	41,92	-	222,588	-	18,96	-0,922	-	-	-	4,219
14.12.15	24	-	64,89	-	217,179	-	-	43,69	-	218,096	-	21,20	-0,917	-	-	-	4,620
15.12.15	24	-	65,53	-	217,916	-	-	43,75	-	218,892	-	21,78	-0,976	-	-	-	4,762
16.12.15	24	-	65,36	-	220,274	-	-	43,81	-	221,286	-	21,55	-1,013	-	-	-	4,763
17.12.15	24	-	67,21	-	221,307	-	-	44,55	-	222,206	-	22,66	-0,899	-	-	-	5,031
18.12.15	24	-	66,57	-	221,942	-	-	44,24	-	222,859	-	22,33	-0,917	-	-	-	4,972
19.12.15	24	-	63,32	-	224,173	-	-	43,50	-	225,028	-	19,82	-0,855	-	-	-	4,458
20.12.15	24	-	59,15	-	225,257	-	-	41,76	-	226,193	-	17,38	-0,936	-	-	-	3,931
21.12.15	24	-	55,64	-	225,071	-	-	40,54	-	226,021	-	15,10	-0,949	-	-	-	3,413
22.12.15	24	-	52,42	-	224,969	-	-	38,69	-	225,968	-	13,73	-0,999	-	-	-	3,104
Среднее	24,00	-	61,88	-	216,321	-	-	42,21	-	217,370	-	19,68	-1,049	-	-	-	4,266
Итого	720,0	-	-	-	6489,620	0,000	-	-	-	6521,087	0,000	-	-31,467	0,00	0,00	0,00	127,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

2009,562

Корректировка за прошлый месяц (-)

1866,790

Итого за декабрь 2015 :

6632,392

2018,006

1876,024

6663,069

-8,444

-9,234

-30,677

38,15

31,48

134,66

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

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

Гкал

Главный 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