

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	55,05	-	220,756	-	-	38,84	-	219,147	-	16,21	1,609	0,00	-	0,00	3,552
24.03.15	24	-	55,57	-	221,462	-	-	39,25	-	219,769	-	16,31	1,693	0,00	-	0,00	3,586
25.03.15	24	-	56,05	-	221,229	-	-	39,47	-	219,494	-	16,59	1,735	0,00	-	0,00	3,641
26.03.15	24	-	56,65	-	221,471	-	-	39,66	-	219,709	-	16,99	1,762	0,00	-	0,00	3,732
27.03.15	24	-	56,62	-	221,694	-	-	39,71	-	219,908	-	16,91	1,786	0,00	-	0,00	3,718
28.03.15	24	-	55,83	-	222,249	-	-	39,58	-	220,509	-	16,25	1,740	0,00	-	0,00	3,586
29.03.15	24	-	55,29	-	221,232	-	-	39,40	-	219,570	-	15,89	1,662	0,00	-	0,00	3,491
30.03.15	24	-	54,59	-	218,405	-	-	38,69	-	216,799	-	15,90	1,606	0,00	-	0,00	3,448
31.03.15	24	-	57,33	-	198,488	-	-	38,89	-	196,720	-	18,44	1,768	0,00	-	0,00	3,625
01.04.15	24	-	56,31	-	220,508	-	-	39,81	-	218,653	-	16,50	1,855	0,00	-	0,00	3,614
02.04.15	24	-	54,77	-	219,134	-	-	39,05	-	217,405	-	15,73	1,729	0,00	-	0,00	3,427
03.04.15	24	-	54,75	-	219,196	-	-	39,04	-	217,484	-	15,71	1,712	0,00	-	0,00	3,424
04.04.15	24	-	53,42	-	218,152	-	-	38,37	-	216,486	-	15,05	1,666	0,00	-	0,00	3,269
05.04.15	24	-	52,79	-	217,408	-	-	38,01	-	215,810	-	14,79	1,598	0,00	-	0,00	3,201
06.04.15	24	-	53,42	-	227,414	-	-	38,78	-	225,765	-	14,63	1,649	0,00	-	0,00	3,313
07.04.15	24	-	53,42	-	227,390	-	-	38,88	-	225,718	-	14,54	1,672	0,00	-	0,00	3,292
08.04.15	24	-	55,70	-	214,529	-	-	39,49	-	212,764	-	16,21	1,765	0,00	-	0,00	3,457
09.04.15	24	-	55,32	-	218,717	-	-	39,56	-	216,982	-	15,76	1,735	0,00	-	0,00	3,427
10.04.15	24	-	55,09	-	218,828	-	-	39,76	-	217,129	-	15,32	1,699	0,00	-	0,00	3,335
11.04.15	24	-	50,31	-	218,025	-	-	37,55	-	216,629	-	12,75	1,396	0,00	-	0,00	2,775
12.04.15	24	-	48,98	-	216,879	-	-	37,05	-	215,640	-	11,93	1,239	0,00	-	0,00	2,584
13.04.15	24	-	52,26	-	217,089	-	-	38,52	-	215,582	-	13,74	1,507	0,00	-	0,00	2,973
14.04.15	24	-	54,58	-	217,250	-	-	39,55	-	215,607	-	15,02	1,643	0,00	-	0,00	3,247
15.04.15	24	-	54,34	-	217,802	-	-	39,14	-	216,146	-	15,20	1,656	0,00	-	0,00	3,294
16.04.15	24	-	54,24	-	218,320	-	-	39,19	-	216,591	-	15,05	1,729	0,00	-	0,00	3,273
17.04.15	24	-	54,98	-	219,642	-	-	39,32	-	217,935	-	15,66	1,707	0,00	-	0,00	3,417
18.04.15	24	-	58,24	-	223,248	-	-	41,30	-	221,288	-	16,94	1,960	0,00	-	0,00	3,753
19.04.15	24	-	59,88	-	223,347	-	-	41,95	-	221,233	-	17,93	2,114	0,00	-	0,00	3,970
20.04.15	24	-	60,53	-	223,751	-	-	42,36	-	221,584	-	18,17	2,167	0,00	-	0,00	4,029
21.04.15	24	-	57,26	-	223,117	-	-	40,98	-	221,194	-	16,28	1,923	0,00	-	0,00	3,608
22.04.15	24	-	50,85	-	222,177	-	-	37,90	-	220,729	-	12,95	1,448	0,00	-	0,00	2,870
Среднее	24,00	-	54,98	-	219,642	-	-	39,32	-	217,935	-	15,66	1,707	-	-	-	3,417
Итого	744,0	-	-	-	6808,911	0,000	-	-	-	6755,980	0,000	-	52,931	0,00	0,00	0,00	105,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

1775,546

1760,633

14,912

28,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

1968,667

1955,745

12,921

28,46

Итого за апрель 2015 :

6615,790

6560,868

54,922

105,95

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
23.03.15 04:00	171157,519	-	168893,415	-	0,000	-	3513,547	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВИТЕЛЬНО
 по заявке на получение АКТА донесения УУ
 Дата: _____ 2015