

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

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:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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						
23.03.15	24	-	43,43	-	281,870	-	-	39,47	-	265,942	-	3,97	15,928	-	-	-	5,206
24.03.15	24	-	50,15	-	273,791	-	-	40,17	-	263,883	-	9,98	9,908	-	-	-	3,146
25.03.15	24	-	39,84	-	262,179	-	-	40,43	-	255,285	-	-0,59	6,894	-	-	-	6,553
26.03.15	24	-	45,93	-	263,709	-	-	39,99	-	258,752	-	5,94	4,958	-	-	-	5,797
27.03.15	24	-	43,80	-	278,601	-	-	40,60	-	272,912	-	3,21	5,690	-	-	-	1,146
28.03.15	24	-	45,72	-	279,909	-	-	40,29	-	275,133	-	5,43	4,776	-	-	-	1,734
29.03.15	24	-	43,16	-	279,776	-	-	38,95	-	274,961	-	4,21	4,815	-	-	-	1,388
30.03.15	24	-	50,89	-	276,525	-	-	38,93	-	272,784	-	11,96	3,740	-	-	-	3,471
31.03.15	24	-	54,39	-	279,577	-	-	40,00	-	276,199	-	14,38	3,378	-	-	-	4,175
01.04.15	24	-	51,12	-	280,375	-	-	40,32	-	276,740	-	10,80	3,636	-	-	-	3,191
02.04.15	24	-	46,67	-	275,003	-	-	39,58	-	270,865	-	7,09	4,138	-	-	-	2,134
03.04.15	24	-	51,51	-	226,413	-	-	40,12	-	223,650	-	11,39	2,763	-	-	-	2,706
04.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
05.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
06.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
07.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
08.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
09.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
10.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
11.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
12.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
13.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
14.04.15	24	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
15.04.15	24	-	56,57	-	270,871	-	-	40,07	-	269,366	-	16,50	1,505	-	-	-	4,549
16.04.15	24	-	56,93	-	267,860	-	-	40,32	-	266,485	-	16,61	1,375	-	-	-	4,525
17.04.15	24	-	56,44	-	267,699	-	-	40,16	-	266,483	-	16,28	1,216	-	-	-	4,427
18.04.15	24	-	55,95	-	265,988	-	-	39,71	-	265,026	-	16,24	0,962	-	-	-	4,376
19.04.15	24	-	57,50	-	208,272	-	-	40,17	-	207,319	-	17,33	0,953	-	-	-	3,663
20.04.15	24	-	58,03	-	165,133	-	-	38,98	-	163,754	-	19,04	1,379	-	-	-	5,414
21.04.15	24	-	57,12	-	271,971	-	-	40,40	-	270,335	-	16,72	1,636	-	-	-	4,633
22.04.15	24	-	51,67	-	273,029	-	-	38,06	-	271,076	-	13,61	1,953	-	-	-	3,808
Среднее	24,00	-	50,84	-	262,428	-	-	39,84	-	258,347	-	11,01	4,080	-	-	-	3,802
Итого	744,0	-	-	-	8135,255	0,000	-	-	-	8008,771	0,000	-	126,483	0,00	0,00	0,00	117,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

1965,660

1954,832

10,828

35,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

2443,719

2408,137

35,582

26,74

Итого за апрель 2015 :

7657,196

7555,466

101,730

126,38

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 10:00	79129,835	-	79166,027	-	-	-	1691,485	
22.04.15 23:00	84316,773	-	84278,347	-	-	-	1765,001	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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 _____ 29.04.2015

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ