

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 18.05.2016

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/сутКонстантные 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						
23.04.14	24	-	51,05	-	231,218	-	-	37,20	-	231,104	-	13,85	0,114	-	-	-	3,222
24.04.14	24	-	50,94	-	220,463	-	-	36,15	-	220,296	-	14,79	0,167	-	-	-	3,281
25.04.14	24	-	50,07	-	215,443	-	-	35,92	-	215,172	-	14,15	0,270	-	-	-	3,072
26.04.14	24	-	48,43	-	65,249	-	-	32,57	-	65,156	-	15,86	0,092	-	-	-	1,593
27.04.14	24	-	48,67	-	212,695	-	-	35,17	-	212,332	-	13,50	0,363	-	-	-	2,899
28.04.14	24	-	47,88	-	219,566	-	-	35,47	-	219,185	-	12,41	0,381	-	-	-	2,754
29.04.14	24	-	46,20	-	221,202	-	-	34,99	-	220,779	-	11,21	0,423	-	-	-	2,510
30.04.14	24	-	45,16	-	222,928	-	-	34,16	-	222,527	-	11,00	0,401	-	-	-	2,481
01.05.14	24	-	47,74	-	224,281	-	-	34,80	-	223,872	-	12,94	0,409	-	-	-	2,931
02.05.14	24	-	48,79	-	223,965	-	-	34,66	-	223,576	-	14,13	0,389	-	-	-	3,193
03.05.14	24	-	48,84	-	224,023	-	-	34,46	-	223,602	-	14,38	0,422	-	-	-	3,251
04.05.14	24	-	48,71	-	223,995	-	-	34,59	-	223,595	-	14,11	0,400	-	-	-	3,190
05.05.14	24	-	48,45	-	219,102	-	-	34,42	-	218,721	-	14,04	0,381	-	-	-	3,103
06.05.14	24	-	48,08	-	217,445	-	-	33,75	-	217,126	-	14,34	0,319	-	-	-	3,142
07.05.14	24	-	48,23	-	217,162	-	-	33,87	-	216,792	-	14,36	0,370	-	-	-	3,145
08.05.14	24	-	47,59	-	221,153	-	-	33,62	-	220,678	-	13,97	0,475	-	-	-	3,120
09.05.14	24	-	47,66	-	224,677	-	-	34,21	-	224,329	-	13,45	0,348	-	-	-	3,049
10.05.14	24	-	48,91	-	224,656	-	-	35,58	-	224,374	-	13,33	0,282	-	-	-	3,020
11.05.14	24	-	48,85	-	223,583	-	-	35,92	-	223,317	-	12,92	0,266	-	-	-	2,914
12.05.14	24	-	47,71	-	99,513	-	-	35,37	-	99,367	-	12,34	0,146	-	-	-	1,790
Среднее	24,00	-	48,40	-	207,616	-	-	34,84	-	207,295	-	13,55	0,321	-	-	-	2,883
Итого	480,0	-	-	-	4152,318	0,000	-	-	-	4145,901	0,000	-	6,417	0,00	0,00	0,00	57,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

1970,563

1969,562

1,001

24,69

Итого за май 2014 :

2181,755

2176,339

5,417

32,97

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
23.04.14 06:00	26392,816	-	22689,210	-	-	-	766,736	
17.05.14 16:00	30472,591	-	26762,602	-	-	-	823,477	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27.05.14