

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.14	24	-	67,35	6,00	32,212	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,35	32,212	2,171
24.03.14	24	-	66,56	6,00	30,625	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,56	30,625	2,040
25.03.14	24	-	65,16	6,00	29,599	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,16	29,599	1,930
26.03.14	24	-	64,70	6,00	28,681	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	28,681	1,857
27.03.14	24	-	64,77	6,00	28,861	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,77	28,861	1,871
28.03.14	24	-	64,54	6,00	30,275	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,54	30,275	1,956
29.03.14	24	-	65,86	6,00	31,095	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	31,095	2,049
30.03.14	24	-	67,12	6,00	31,254	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,12	31,254	2,099
31.03.14	24	-	67,44	6,00	29,437	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,44	29,437	1,987
01.04.14	24	-	67,18	6,00	26,760	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,18	26,760	1,799
02.04.14	24	-	67,57	6,00	26,809	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,57	26,809	1,813
03.04.14	24	-	67,37	6,00	27,353	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	27,353	1,844
04.04.14	24	-	67,28	6,00	27,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,28	27,155	1,828
05.04.14	24	-	67,77	6,00	28,813	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,77	28,813	1,954
06.04.14	24	-	68,16	6,00	33,684	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,16	33,684	2,298
07.04.14	24	-	65,99	6,00	27,429	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,99	27,429	1,811
08.04.14	24	-	64,58	6,00	27,736	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,58	27,736	1,792
09.04.14	24	-	65,86	6,00	28,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,86	28,610	1,886
10.04.14	24	-	65,59	6,00	28,998	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	28,998	1,903
11.04.14	24	-	65,26	6,00	26,162	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,26	26,162	1,709
12.04.14	24	-	65,40	6,00	32,002	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	32,002	2,095
13.04.14	24	-	65,56	6,00	33,936	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	33,936	2,227
14.04.14	24	-	65,78	6,00	29,104	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,78	29,104	1,916
15.04.14	24	-	64,70	6,00	27,485	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	27,485	1,780
16.04.14	24	-	65,10	6,00	28,948	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	28,948	1,886
17.04.14	24	-	64,83	6,00	28,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	28,124	1,825
18.04.14	24	-	65,04	6,00	29,537	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,04	29,537	1,922
19.04.14	24	-	65,20	6,00	33,977	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	33,977	2,217
20.04.14	24	-	65,74	6,00	31,143	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,74	31,143	2,049
21.04.14	24	-	65,35	6,00	30,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,35	30,737	2,010
22.04.14	24	-	65,42	6,00	28,670	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	28,670	1,877
Среднее	24,00	-	65,94	6,00	29,523	-	-	0,00	-	-	-	-	65,94	29,523	1,948
Итого	744,0	-			915,209	0,000				0,000	0,000	0,00		915,209	60,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

241,299

0,000

241,299

15,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

250,605

0,000

0,000

17,190

Итого за апрель 2014 :

905,902

0,000

1156,507

58,966679

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.04.14 14:00	27673,979	-	0,000	-	-	1803,532
23.04.14 04:00	28307,430	-	0,000	-	-	1845,318

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА Допуска УУ