

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05
 КТПТР-05
 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 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	-	68,60	6,00	40,597	-	-	48,89	5,00	8,390	-	-	19,70	32,207	2,376
24.03.14	24	-	67,58	6,00	36,805	-	-	48,94	5,00	8,334	-	-	18,64	28,471	2,081
25.03.14	24	-	66,46	6,00	37,497	-	-	47,66	5,00	8,171	-	-	18,80	29,325	2,104
26.03.14	24	-	65,93	6,00	37,419	-	-	46,89	5,00	7,760	-	-	19,04	29,659	2,105
27.03.14	24	-	66,07	6,00	35,993	-	-	47,16	5,00	7,483	-	-	18,90	28,510	2,027
28.03.14	24	-	65,78	6,00	37,326	-	-	46,92	5,00	7,426	-	-	18,87	29,900	2,109
29.03.14	24	-	67,61	6,00	35,482	-	-	46,60	5,00	6,930	-	-	21,01	28,553	2,077
30.03.14	24	-	68,45	6,00	38,675	-	-	47,45	5,00	6,876	-	-	21,00	31,798	2,323
31.03.14	24	-	69,02	6,00	38,571	-	-	48,03	5,00	6,703	-	-	20,98	31,868	2,342
01.04.14	24	-	68,68	6,00	35,297	-	-	47,61	5,00	6,606	-	-	21,07	28,691	2,111
02.04.14	24	-	69,16	6,00	35,552	-	-	47,77	5,00	6,631	-	-	21,39	28,921	2,144
03.04.14	24	-	68,80	6,00	35,334	-	-	48,04	5,00	6,650	-	-	20,77	28,684	2,113
04.04.14	24	-	68,93	6,00	35,377	-	-	47,71	5,00	6,523	-	-	21,21	28,854	2,129
05.04.14	24	-	69,05	6,00	35,729	-	-	48,13	5,00	6,793	-	-	20,93	28,935	2,142
06.04.14	24	-	69,28	6,00	39,446	-	-	49,34	5,00	7,752	-	-	19,94	31,694	2,352
07.04.14	24	-	67,14	6,00	35,825	-	-	47,78	5,00	7,276	-	-	19,36	28,549	2,059
08.04.14	24	-	65,88	6,00	36,933	-	-	46,50	5,00	7,146	-	-	19,38	29,787	2,103
09.04.14	24	-	67,30	6,00	35,551	-	-	47,12	5,00	6,985	-	-	20,18	28,566	2,065
10.04.14	24	-	66,92	6,00	36,131	-	-	46,90	5,00	7,039	-	-	20,02	29,092	2,089
11.04.14	24	-	66,56	6,00	35,413	-	-	46,83	5,00	6,771	-	-	19,73	28,642	2,042
12.04.14	24	-	66,56	6,00	38,050	-	-	47,67	5,00	7,535	-	-	18,89	30,515	2,175
13.04.14	24	-	66,89	6,00	37,565	-	-	47,41	5,00	7,606	-	-	19,48	29,959	2,154
14.04.14	24	-	66,94	6,00	37,381	-	-	48,54	5,00	7,838	-	-	18,39	29,543	2,123
15.04.14	24	-	65,90	6,00	37,804	-	-	47,77	5,00	8,137	-	-	18,13	29,667	2,104
16.04.14	24	-	66,30	6,00	38,281	-	-	47,57	5,00	7,688	-	-	18,72	30,593	2,174
17.04.14	24	-	66,04	6,00	36,591	-	-	47,40	5,00	7,629	-	-	18,63	28,963	2,056
18.04.14	24	-	66,22	6,00	37,371	-	-	47,84	5,00	7,863	-	-	18,38	29,507	2,100
19.04.14	24	-	66,32	6,00	39,311	-	-	48,01	5,00	8,001	-	-	18,31	31,310	2,225
20.04.14	24	-	66,76	6,00	38,720	-	-	48,40	5,00	7,984	-	-	18,35	30,736	2,200
21.04.14	24	-	66,48	6,00	36,154	-	-	48,35	5,00	8,015	-	-	18,13	28,139	2,018
22.04.14	24	-	66,47	6,00	33,623	-	-	48,59	5,00	8,340	-	-	17,88	25,282	1,831
Среднее	24,00	-	67,23	6,00	36,961	-	-	47,74	5,00	7,448	-	-	19,49	29,514	2,131
Итого	744,0	-			1145,802	0,000				230,883	0,000	0,00		914,919	66,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

297,200

63,451

233,749

16,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

331,097

66,033

265,064

19,998

Итого за апрель 2014 :

1111,905

228,301

883,604

62,746461

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.03.14 06:00	30009,905	-	6007,817	-	-	1695,175
23.04.14 04:00	31000,933	-	6205,384	-	-	1752,439

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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
 дата _____ 2014