

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

Тхв=0 С

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

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	64,26	6,00	28,815	-	-	27,38	5,00	0,950	-	-	36,88	27,865	1,827
24.03.14	24	-	62,87	6,00	23,704	-	-	26,38	5,00	0,970	-	-	36,49	22,734	1,466
25.03.14	24	-	61,63	6,00	23,053	-	-	25,99	5,00	0,955	-	-	35,65	22,097	1,397
26.03.14	24	-	61,49	6,00	25,744	-	-	25,67	5,00	0,887	-	-	35,82	24,857	1,561
27.03.14	24	-	61,09	6,00	22,177	-	-	25,07	5,00	0,872	-	-	36,02	21,305	1,334
28.03.14	24	-	61,04	6,00	24,173	-	-	25,28	5,00	0,911	-	-	35,76	23,262	1,454
29.03.14	24	-	62,76	6,00	26,500	-	-	27,54	5,00	1,156	-	-	35,22	25,344	1,632
30.03.14	24	-	64,31	6,00	31,142	-	-	27,10	5,00	0,978	-	-	37,22	30,164	1,978
31.03.14	24	-	63,87	6,00	24,871	-	-	25,75	5,00	0,919	-	-	38,12	23,952	1,566
01.04.14	24	-	63,43	6,00	23,099	-	-	24,63	5,00	0,740	-	-	38,79	22,359	1,448
02.04.14	24	-	63,91	6,00	24,565	-	-	26,09	5,00	0,861	-	-	37,81	23,704	1,549
03.04.14	24	-	63,58	6,00	22,736	-	-	25,28	5,00	0,951	-	-	38,30	21,785	1,423
04.04.14	24	-	63,56	6,00	22,755	-	-	24,98	5,00	0,839	-	-	38,58	21,916	1,426
05.04.14	24	-	64,36	6,00	26,529	-	-	25,74	5,00	0,822	-	-	38,62	25,707	1,687
06.04.14	24	-	65,24	6,00	29,677	-	-	27,58	5,00	0,946	-	-	37,66	28,731	1,911
07.04.14	24	-	62,38	6,00	23,644	-	-	25,38	5,00	0,899	-	-	37,00	22,745	1,453
08.04.14	24	-	60,88	6,00	22,043	-	-	24,16	5,00	0,888	-	-	36,72	21,155	1,321
09.04.14	24	-	62,07	6,00	21,793	-	-	24,21	5,00	0,875	-	-	37,86	20,918	1,332
10.04.14	24	-	62,00	6,00	23,235	-	-	24,21	5,00	0,878	-	-	37,79	22,357	1,420
11.04.14	24	-	61,76	6,00	24,139	-	-	24,45	5,00	0,842	-	-	37,30	23,298	1,471
12.04.14	24	-	62,09	6,00	25,066	-	-	26,02	5,00	0,951	-	-	36,07	24,114	1,533
13.04.14	24	-	63,04	6,00	28,665	-	-	26,43	5,00	0,945	-	-	36,62	27,720	1,783
14.04.14	24	-	62,16	6,00	22,674	-	-	25,88	5,00	1,018	-	-	36,28	21,656	1,384
15.04.14	24	-	61,18	6,00	22,317	-	-	26,30	5,00	1,063	-	-	34,88	21,254	1,338
16.04.14	24	-	61,55	6,00	24,415	-	-	26,76	5,00	1,014	-	-	34,78	23,401	1,477
17.04.14	24	-	61,92	6,00	26,753	-	-	26,07	5,00	0,997	-	-	35,85	25,756	1,632
18.04.14	24	-	61,65	6,00	24,050	-	-	26,90	5,00	1,056	-	-	34,74	22,994	1,455
19.04.14	24	-	62,14	6,00	26,546	-	-	27,85	5,00	1,075	-	-	34,29	25,472	1,621
20.04.14	24	-	62,78	6,00	26,584	-	-	28,13	5,00	1,067	-	-	34,64	25,518	1,640
21.04.14	24	-	61,90	6,00	22,598	-	-	27,83	5,00	1,081	-	-	34,06	21,517	1,370
22.04.14	24	-	61,96	6,00	22,597	-	-	28,57	5,00	1,145	-	-	33,39	21,452	1,368
Среднее	24,00	-	62,54	6,00	24,731	-	-	26,12	5,00	0,953	-	-	36,43	23,778	1,524
Итого	744,0	-			766,659	0,000	-			29,550	0,000	0,00		737,109	47,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

198,336

8,495

189,840

12,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

223,813

7,631

216,182

14,324

Итого за апрель 2014 :

741,182

30,415

710,767

45,005843

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 19:00	24192,501	-	994,601	-	-	1464,591
23.04.14 04:00	24844,487	-	1019,921	-	-	1504,815

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

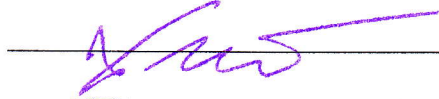
_____ Гкал

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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

26.04.2014