

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

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: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал}/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал}/сут$ 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	-	67,54	6,00	62,920	-	-	37,74	5,00	1,343	-	-	29,80	61,577	4,200
24.03.14	24	-	66,63	6,00	55,573	-	-	39,35	5,00	1,183	-	-	27,28	54,391	3,658
25.03.14	24	-	65,32	6,00	57,453	-	-	38,99	5,00	0,990	-	-	26,32	56,463	3,715
26.03.14	24	-	64,78	6,00	56,398	-	-	38,24	5,00	1,245	-	-	26,54	55,154	3,607
27.03.14	24	-	64,87	6,00	56,415	-	-	37,28	5,00	0,645	-	-	27,59	55,770	3,637
28.03.14	24	-	64,64	6,00	60,042	-	-	36,98	5,00	0,828	-	-	27,66	59,214	3,852
29.03.14	24	-	66,38	6,00	60,949	-	-	36,83	5,00	0,876	-	-	29,55	60,073	4,015
30.03.14	24	-	67,41	6,00	63,399	-	-	37,98	5,00	1,388	-	-	29,43	62,011	4,223
31.03.14	24	-	67,60	6,00	54,223	-	-	36,73	5,00	1,037	-	-	30,88	53,186	3,629
01.04.14	24	-	67,39	6,00	57,352	-	-	37,52	5,00	0,544	-	-	29,87	56,807	3,846
02.04.14	24	-	67,58	6,00	54,280	-	-	37,07	5,00	0,324	-	-	30,51	53,956	3,658
03.04.14	24	-	67,44	6,00	51,478	-	-	38,28	5,00	1,388	-	-	29,16	50,090	3,420
04.04.14	24	-	67,57	6,00	54,155	-	-	39,30	5,00	1,189	-	-	28,27	52,967	3,614
05.04.14	24	-	68,08	6,00	60,543	-	-	37,98	5,00	1,486	-	-	30,11	59,057	4,067
06.04.14	24	-	68,17	6,00	63,377	-	-	38,76	5,00	1,254	-	-	29,41	62,123	4,273
07.04.14	24	-	65,98	6,00	53,586	-	-	38,20	5,00	1,298	-	-	27,77	52,288	3,487
08.04.14	24	-	64,97	6,00	58,947	-	-	37,96	5,00	1,414	-	-	27,01	57,534	3,778
09.04.14	24	-	56,75	6,00	60,561	-	-	37,50	5,00	1,046	-	-	19,25	59,514	3,397
10.04.14	24	-	56,01	6,00	61,671	-	-	31,78	5,00	1,018	-	-	24,23	60,653	3,420
11.04.14	24	-	65,52	6,00	55,323	-	-	38,31	5,00	0,788	-	-	27,21	54,535	3,596
12.04.14	24	-	65,63	6,00	59,561	-	-	38,22	5,00	1,131	-	-	27,41	58,429	3,867
13.04.14	24	-	65,94	6,00	64,964	-	-	36,77	5,00	1,374	-	-	29,16	63,589	4,235
14.04.14	24	-	65,76	6,00	55,652	-	-	38,12	5,00	1,071	-	-	27,64	54,581	3,620
15.04.14	24	-	64,44	6,00	55,156	-	-	36,73	5,00	1,142	-	-	27,71	54,014	3,514
16.04.14	24	-	64,74	6,00	54,384	-	-	38,36	5,00	1,425	-	-	26,38	52,958	3,468
17.04.14	24	-	64,54	6,00	57,784	-	-	40,22	5,00	1,064	-	-	24,32	56,720	3,688
18.04.14	24	-	64,62	6,00	53,659	-	-	36,93	5,00	0,995	-	-	27,70	52,664	3,432
19.04.14	24	-	64,78	6,00	57,637	-	-	38,64	5,00	1,031	-	-	26,14	56,606	3,695
20.04.14	24	-	65,36	6,00	57,826	-	-	38,83	5,00	1,498	-	-	26,54	56,329	3,723
21.04.14	24	-	65,06	6,00	53,898	-	-	38,24	5,00	1,170	-	-	26,82	52,729	3,463
22.04.14	24	-	65,29	6,00	53,438	-	-	40,12	5,00	1,319	-	-	25,17	52,118	3,437
Среднее	24,00	-	65,38	6,00	57,503	-	-	37,87	5,00	1,113	-	-	27,51	56,390	3,717
Итого	744,0	-			1782,605	0,000				34,504	0,000	0,00		1748,100	115,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

444,145

9,716

434,428

28,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

502,271

8,189

494,082

34,323

Итого за апрель 2014 :

1724,478

36,031

1688,446

109,37726

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.03.14 14:00	11913,899	-	646,073	-	-	751,662
23.04.14 05:00	13611,921	-	678,833	-	-	861,237

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата _____

Константиновский В.В.