

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 10.10.2015

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:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$

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				
23.04.14	24	-	66,57	6,00	58,018	-	-	44,93	5,00	3,176	-	-	21,64	54,842	3,646
24.04.14	24	-	66,27	6,00	58,719	-	-	44,25	5,00	2,995	-	-	22,02	55,724	3,685
25.04.14	24	-	66,14	6,00	56,408	-	-	44,11	5,00	3,040	-	-	22,03	53,368	3,527
26.04.14	24	-	66,11	6,00	57,487	-	-	44,03	5,00	3,107	-	-	22,09	54,381	3,593
27.04.14	24	-	66,33	6,00	63,880	-	-	44,55	5,00	3,122	-	-	21,78	60,759	4,018
28.04.14	24	-	66,59	6,00	57,794	-	-	45,12	5,00	3,264	-	-	21,46	54,531	3,628
29.04.14	24	-	66,21	6,00	58,488	-	-	45,11	5,00	3,128	-	-	21,11	55,361	3,659
30.04.14	24	-	64,88	6,00	60,885	-	-	44,14	5,00	3,054	-	-	20,74	57,832	3,744
01.05.14	24	-	66,05	6,00	66,657	-	-	44,92	5,00	3,054	-	-	21,12	63,604	4,183
02.05.14	24	-	65,42	6,00	55,059	-	-	43,16	5,00	3,002	-	-	22,26	52,057	3,406
03.05.14	24	-	65,80	6,00	54,579	-	-	42,25	5,00	2,971	-	-	23,55	51,609	3,399
04.05.14	24	-	65,97	6,00	62,256	-	-	43,59	5,00	2,981	-	-	22,38	59,276	3,901
05.05.14	24	-	66,04	6,00	57,295	-	-	43,79	5,00	3,049	-	-	22,26	54,246	3,580
06.05.14	24	-	66,47	6,00	54,684	-	-	43,28	5,00	3,009	-	-	23,19	51,676	3,436
07.05.14	24	-	66,11	6,00	60,096	-	-	43,82	5,00	3,146	-	-	22,29	56,950	3,761
08.05.14	24	-	66,35	6,00	53,269	-	-	43,10	5,00	2,961	-	-	23,25	50,309	3,340
09.05.14	24	-	66,11	6,00	54,313	-	-	43,13	5,00	2,942	-	-	22,98	51,371	3,396
10.05.14	24	-	65,66	6,00	50,202	-	-	46,14	5,00	3,010	-	-	19,52	47,192	3,097
11.05.14	24	-	65,95	6,00	59,744	-	-	45,06	5,00	3,425	-	-	20,88	56,320	3,712
12.05.14	24	-	58,29	6,00	58,118	-	-	40,38	5,00	3,165	-	-	17,91	54,953	3,209
Среднее	24,00	-	65,67	6,00	57,898	-	-	43,94	5,00	3,080	-	-	21,72	54,818	3,596
Итого	480,0	-			1157,951	0,000				61,596	0,000	0,00		1096,355	71,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

1059,727

58,782

1000,945 ~~65,01~~

Корректировка за прошлый месяц (-)

324,871

16,590

301,919 ~~20,483~~

Итого за май 2014 :

1892,807

103,788

1795,381 ~~116,4483~~

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 04:00	3296,915	-	143,921	-	-	214,851
25.04.14 12:00	3432,249	-	151,027	-	-	223,334

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

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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРЕНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____