

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

ТПТ-15-2

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1*(h1-hxv) - M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q = M1*(h1-hxv) - M2*(h2-hxv)$

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				
23.04.14	24	-	64,57	6,00	50,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,57	50,840	3,285
24.04.14	24	-	64,25	6,00	48,085	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,25	48,085	3,092
25.04.14	24	-	64,29	6,00	48,461	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,29	48,461	3,118
26.04.14	24	-	64,63	6,00	51,996	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	51,996	3,363
27.04.14	24	-	64,76	6,00	53,700	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	53,700	3,480
28.04.14	24	-	64,79	6,00	50,584	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,79	50,584	3,280
29.04.14	24	-	64,62	6,00	51,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,62	51,320	3,319
30.04.14	24	-	63,36	6,00	51,200	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,36	51,200	3,247
01.05.14	24	-	64,49	6,00	50,970	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,49	50,970	3,290
02.05.14	24	-	63,65	6,00	47,078	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,65	47,078	2,999
03.05.14	24	-	64,04	6,00	47,961	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,04	47,961	3,074
04.05.14	24	-	64,24	6,00	52,866	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,24	52,866	3,399
05.05.14	24	-	64,31	6,00	50,929	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	50,929	3,278
06.05.14	24	-	64,39	6,00	48,991	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	48,991	3,157
07.05.14	24	-	64,28	6,00	49,235	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	49,235	3,168
08.05.14	24	-	64,28	6,00	47,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	47,870	3,079
09.05.14	24	-	64,19	6,00	48,399	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,19	48,399	3,109
10.05.14	24	-	64,01	6,00	49,768	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	49,768	3,188
11.05.14	24	-	64,44	6,00	53,177	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,44	53,177	3,429
12.05.14	24	-	64,90	6,00	49,351	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,90	49,351	3,205
Среднее	24,00	-	64,33	6,00	50,139	-	-	0,00	-	-	-	-	64,33	50,139	3,228
Итого	480,0	-			1002,783	0,000				0,000	0,000		0,00	1002,783	64,56

Ориентировочно до конца месяца(+) 941,296 0,000 941,296

Корректировка за прошлый месяц (-) 397,027 0,000 0,000

Итого за май 2014 : 1547,051 0,000 1944,079

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 04:00	25351,794	-	0,000	-	-	1630,826
17.05.14 03:00	26539,978	-	0,000	-	-	1707,366

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27 мая 2014