

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 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				
13.05.14	24	-	66,17	6,00	33,573	-	-	47,18	5,00	7,509	-	-	19,00	26,064	1,869
14.05.14	24	-	67,80	6,00	34,819	-	-	48,02	5,00	7,508	-	-	19,78	27,312	2,002
15.05.14	24	-	66,88	6,00	33,906	-	-	47,08	5,00	7,528	-	-	19,80	26,378	1,915
16.05.14	24	-	64,91	6,00	33,708	-	-	45,36	5,00	7,449	-	-	19,54	26,259	1,851
17.05.14	24	-	63,10	6,00	31,859	-	-	44,71	5,00	6,382	-	-	18,39	25,477	1,726
18.05.14	24	-	60,99	6,00	34,901	-	-	43,30	5,00	4,950	-	-	17,69	29,951	1,915
19.05.14	24	-	65,11	6,00	33,273	-	-	45,54	5,00	6,843	-	-	19,57	26,430	1,856
20.05.14	24	-	64,55	6,00	31,828	-	-	44,60	5,00	5,574	-	-	19,95	26,254	1,807
21.05.14	24	-	64,61	6,00	30,118	-	-	44,62	5,00	5,571	-	-	19,99	24,547	1,699
22.05.14	24	-	66,22	6,00	27,642	-	-	45,31	5,00	5,562	-	-	20,91	22,081	1,580
Среднее	24,00	-	65,03	6,00	32,563	-	-	45,57	5,00	6,487	-	-	19,46	26,075	1,822
Итого	240,0	-			325,626	0,000				64,874	0,000	0,00		260,752	18,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

287,136

54,424

232,712

15,99

Итого за май 2014 :

612,762

119,298

493,464

34,207647

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 20:00	31860,966	-	6403,757	-	-	1799,883
23.05.14 08:00	32032,907	-	6434,880	-	-	1809,540

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

_____ 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27.05.2014