

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Gmin

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	-	65,75	6,00	49,083	-	-	51,74	5,00	25,183	-	-	14,01	23,901	1,925
14.05.14	24	-	68,63	6,00	48,216	-	-	52,81	5,00	24,878	-	-	15,82	23,337	1,996
15.05.14	24	-	67,78	6,00	48,002	-	-	52,39	5,00	25,014	-	-	15,39	22,988	1,944
16.05.14	24	-	65,59	6,00	48,397	-	-	51,16	5,00	24,984	-	-	14,43	23,413	1,897
17.05.14	24	-	63,86	6,00	49,749	-	-	50,55	5,00	20,992	-	-	13,31	28,757	2,117
18.05.14	24	-	61,93	6,00	45,912	-	-	48,75	5,00	17,932	-	-	13,17	27,980	1,970
19.05.14	24	-	66,00	6,00	48,949	-	-	51,38	5,00	22,306	-	-	14,62	26,643	2,086
20.05.14	24	-	65,51	6,00	42,413	-	-	50,48	5,00	20,009	-	-	15,03	22,404	1,770
21.05.14	24	-	65,65	6,00	41,500	-	-	50,31	5,00	22,148	-	-	15,34	19,352	1,611
22.05.14	24	-	67,52	6,00	38,770	-	-	50,17	5,00	21,151	-	-	17,35	17,619	1,558
Среднее	24,00	-	65,82	6,00	46,099	-	-	50,98	5,00	22,460	-	-	14,85	23,639	1,887
Итого	240,0	-			460,991	0,000				224,597	0,000	0,00		236,394	18,87

Ориентировочно до конца месяца(+) 405,888 192,243 213,645 16,72

Итого за май 2014 : 866,880 416,840 450,039 35,598325

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
12.05.14 23:00	16531,228	-	6353,537	-	-	767,701
22.05.14 23:00	16992,220	-	6578,134	-	-	786,574

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

_____ 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 _____