

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$

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	-	64,63	7,00	15,340	-	-	40,10	6,50	2,580	-	-	24,53	12,760	0,870
14.05.14	24	-	65,42	7,00	15,450	-	-	41,36	6,50	2,660	-	-	24,06	12,790	0,882
15.05.14	24	-	64,31	7,00	15,790	-	-	39,55	6,50	2,730	-	-	24,76	13,060	0,890
16.05.14	24	-	62,42	7,00	15,550	-	-	40,63	6,50	2,800	-	-	21,79	12,750	0,842
17.05.14	24	-	61,34	7,00	16,300	-	-	38,63	6,50	2,480	-	-	22,71	13,820	0,889
18.05.14	24	-	58,07	7,00	18,250	-	-	39,93	6,50	1,790	-	-	18,14	16,460	0,972
19.05.14	24	-	62,88	7,00	15,780	-	-	40,70	6,50	2,610	-	-	22,18	13,170	0,870
20.05.14	24	-	62,24	7,00	15,000	-	-	40,69	6,50	2,190	-	-	21,55	12,810	0,830
21.05.14	24	-	62,23	7,00	14,670	-	-	40,97	6,50	2,500	-	-	21,26	12,170	0,797
22.05.14	24	-	64,24	7,00	14,900	-	-	41,53	6,50	2,590	-	-	22,71	12,310	0,831
Среднее	24,00	-	62,78	7,00	15,703	-	-	40,41	6,50	2,493	-	-	22,37	13,210	0,867
Итого	240,0	-			157,030	0,000				24,930	0,000	0,00		132,100	8,67

Ориентировочно до конца месяца(+) 142,007 21,806 120,201 7,75

Итого за май 2014 : 299,037 46,736 252,301 16,427143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.05.14 07:00	19116,740	-	3785,660	-	-	1023,220
24.05.14 00:00	19223,270	-	3801,640	-	-	1029,059

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.

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: _____ 27 МАЯ 2014