

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

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	-	67,82	-	103,714	-	-	59,14	-	83,285	-	-	8,69	20,429	2,045
14.05.14	24	-	69,51	-	106,830	-	-	60,46	-	83,109	-	-	9,05	23,721	2,327
15.05.14	24	-	68,59	-	106,399	-	-	59,81	-	83,483	-	-	8,78	22,916	2,236
16.05.14	24	-	66,47	-	104,473	-	-	57,80	-	82,510	-	-	8,68	21,963	2,114
17.05.14	24	-	64,92	-	90,741	-	-	56,15	-	68,146	-	-	8,77	22,595	2,010
18.05.14	24	-	63,54	-	76,519	-	-	55,06	-	51,074	-	-	8,49	25,445	2,003
19.05.14	24	-	66,56	-	93,586	-	-	57,37	-	70,218	-	-	9,19	23,368	2,140
20.05.14	24	-	66,14	-	78,641	-	-	55,96	-	57,070	-	-	10,17	21,572	1,953
21.05.14	24	-	66,23	-	78,307	-	-	56,27	-	57,198	-	-	9,97	21,109	1,915
22.05.14	24	-	67,98	-	75,913	-	-	57,07	-	57,184	-	-	10,91	18,729	1,841
Среднее	24,00	-	66,78	-	91,512	-	-	57,51	-	69,328	-	-	9,27	22,185	2,058
Итого	240,0	-	-	-	915,123	0,000	-	-	-	693,277	0,000	0,00	-	221,845	20,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

769,088

570,085

199,003

17,97

Итого за май 2014 :

1684,211

1263,362

420,849

38,52444

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
13.05.14 03:00	57149,880	-	39705,891	-	-	2488,717
23.05.14 08:00	58075,187	-	40405,987	-	-	2509,651

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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27 мая 2014