

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
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 _____

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				
23.05.15	24	-	71,80	-	85,781	-	-	60,03	-	65,968	-	-	11,77	19,813	2,126
24.05.15	24	-	72,05	-	87,109	-	-	60,29	-	66,459	-	-	11,76	20,650	2,194
25.05.15	24	-	70,84	-	84,868	-	-	59,32	-	66,247	-	-	11,51	18,621	2,013
26.05.15	24	-	70,62	-	86,732	-	-	59,48	-	66,340	-	-	11,13	20,392	2,109
27.05.15	24	-	71,05	-	84,945	-	-	59,76	-	66,544	-	-	11,29	18,401	1,991
28.05.15	24	-	71,01	-	84,309	-	-	59,62	-	66,766	-	-	11,39	17,543	1,939
29.05.15	24	-	71,13	-	86,428	-	-	59,93	-	67,412	-	-	11,19	19,016	2,038
30.05.15	24	-	71,89	-	87,331	-	-	60,62	-	66,833	-	-	11,27	20,498	2,153
31.05.15	24	-	72,62	-	86,327	-	-	61,13	-	66,483	-	-	11,49	19,844	2,131
01.06.15	24	-	70,52	-	86,298	-	-	59,54	-	67,236	-	-	10,98	19,062	2,015
02.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
03.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
04.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
05.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
06.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
07.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
08.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
09.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
10.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
11.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
12.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
13.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
14.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
15.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
16.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
17.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
18.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
19.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
20.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
21.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
22.06.15			71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
Среднее	24,00	-	71,35	-	86,013	-	-	59,97	-	66,629	-	-	11,38	19,384	2,071
Итого	240,0				2666,397	0,000				2065,500	0,000	0,00		600,897	64,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

688,103

533,032

155,070

16,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

819,565

622,355

197,209

20,125

Итого за июнь 2015 :

2534,935

1976,178

558,758

60,639773

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска

Дата _____

26.06.2015