

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

график: 150/70

Договор: 31502-3

Схема подключения: Двухтрубная

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

ГВС

(Поверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	-	68,88	7,00	19,640	-	-	51,37	6,50	8,950	-	-	17,51	10,690	0,866
24.05.15	24	-	69,51	7,00	21,530	-	-	52,33	6,50	9,030	-	-	17,18	12,500	1,001
25.05.15	24	-	67,94	7,00	20,440	-	-	51,42	6,50	9,080	-	-	16,52	11,360	0,898
26.05.15	24	-	67,80	7,00	19,810	-	-	51,16	6,50	8,980	-	-	16,64	10,830	0,859
27.05.15	24	-	68,35	7,00	18,710	-	-	51,34	6,50	8,980	-	-	17,01	9,730	0,791
28.05.15	24	-	68,56	7,00	22,030	-	-	52,70	6,50	8,950	-	-	15,86	13,080	1,008
29.05.15	24	-	68,19	7,00	18,600	-	-	51,40	6,50	9,080	-	-	16,79	9,520	0,780
30.05.15	24	-	68,87	7,00	19,030	-	-	51,82	6,50	8,980	-	-	17,05	10,050	0,821
31.05.15	24	-	69,74	7,00	20,790	-	-	53,02	6,50	8,960	-	-	16,72	11,830	0,954
01.06.15	24	-	67,70	7,00	19,900	-	-	51,51	6,50	9,020	-	-	16,19	10,880	0,859
02.06.15	24	-	67,83	7,00	20,610	-	-	52,16	6,50	9,020	-	-	15,67	11,590	0,906
03.06.15	24	-	67,48	7,00	20,460	-	-	52,04	6,50	8,960	-	-	15,44	11,500	0,894
04.06.15	24	-	65,69	7,00	19,550	-	-	50,34	6,50	8,840	-	-	15,35	10,710	0,813
05.06.15	24	-	68,01	7,00	20,100	-	-	52,28	6,50	9,030	-	-	15,73	11,070	0,872
06.06.15	24	-	69,33	7,00	20,150	-	-	53,15	6,50	9,550	-	-	16,18	10,600	0,866
07.06.15	24	-	70,09	7,00	21,890	-	-	54,36	6,50	9,560	-	-	15,73	12,330	0,993
08.06.15	24	-	69,91	7,00	20,380	-	-	53,62	6,50	9,710	-	-	16,29	10,670	0,884
09.06.15	24	-	67,79	7,00	20,090	-	-	52,05	6,50	9,690	-	-	15,74	10,400	0,835
10.06.15	24	-	67,07	7,00	22,150	-	-	52,72	6,50	9,680	-	-	14,35	12,470	0,951
11.06.15	24	-	69,03	7,00	21,360	-	-	53,75	6,50	9,840	-	-	15,28	11,520	0,925
12.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
13.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
14.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
15.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
16.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
17.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
18.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
19.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
20.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
21.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
22.06.15			68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
Среднее	24,00	-	68,39	7,00	20,361	-	-	52,23	6,50	9,195	-	-	16,16	11,167	0,889
Итого	480,0				631,191	0,000				285,030	0,000	0,00		346,162	27,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

162,888

73,556

89,332

7,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

196,097

82,466

113,631

8,851

Итого за июнь 2015 :

597,982

276,120

321,862

25,812343

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	5873,840	-	2709,670	-	-	236,182
12.06.15 16:00	6253,100	-	2882,080	-	-	252,647

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Функция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
по заявке до получения АУТЭ допуска УУ
Дата: 26.06.2015