

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

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				
23.09.15	24	-	66,33	6,00	58,434	-	-	56,86	5,00	49,337	-	-	9,47	9,097	1,072
24.09.15	24	-	66,74	6,00	59,123	-	-	57,30	5,00	50,308	-	-	9,44	8,815	1,065
25.09.15	24	-	66,33	6,00	57,809	-	-	57,19	5,00	50,447	-	-	9,14	7,362	0,951
26.09.15	24	-	65,99	6,00	59,157	-	-	57,02	5,00	51,121	-	-	8,97	8,036	0,990
27.09.15	24	-	66,22	6,00	60,703	-	-	57,25	5,00	51,392	-	-	8,96	9,311	1,079
28.09.15	24	-	65,35	6,00	59,742	-	-	56,46	5,00	51,751	-	-	8,89	7,991	0,984
29.09.15	24	-	65,44	6,00	61,447	-	-	56,47	5,00	52,059	-	-	8,97	9,388	1,083
30.09.15	24	-	65,95	6,00	61,263	-	-	56,86	5,00	52,562	-	-	9,10	8,700	1,054
01.10.15	24	-	64,71	6,00	68,399	-	-	56,83	5,00	58,930	-	-	7,89	9,469	1,079
02.10.15	24	-	63,35	6,00	70,300	-	-	56,12	5,00	61,790	-	-	7,23	8,510	0,988
03.10.15	24	-	66,82	6,00	69,047	-	-	58,73	5,00	60,128	-	-	8,09	8,919	1,084
04.10.15	24	-	66,61	6,00	69,326	-	-	58,70	5,00	60,682	-	-	7,92	8,644	1,058
05.10.15	24	-	66,34	6,00	68,614	-	-	58,55	5,00	60,552	-	-	7,79	8,062	1,008
06.10.15	24	-	66,12	6,00	65,981	-	-	57,92	5,00	57,636	-	-	8,19	8,344	1,025
07.10.15	24	-	66,36	6,00	68,049	-	-	58,07	5,00	58,540	-	-	8,29	9,509	1,118
08.10.15	24	-	66,24	6,00	65,263	-	-	57,62	5,00	55,404	-	-	8,62	9,859	1,132
09.10.15	24	-	66,73	6,00	61,915	-	-	57,61	5,00	52,872	-	-	9,12	9,043	1,087
10.10.15	24	-	65,33	6,00	61,133	-	-	56,30	5,00	51,361	-	-	9,03	9,771	1,104
11.10.15	24	-	66,02	6,00	61,784	-	-	56,73	5,00	49,759	-	-	9,29	12,025	1,258
12.10.15	24	-	66,67	6,00	59,430	-	-	57,15	5,00	50,501	-	-	9,52	8,929	1,078
13.10.15	24	-	66,33	6,00	62,181	-	-	57,30	5,00	53,321	-	-	9,02	8,860	1,070
14.10.15	24	-	66,73	6,00	62,695	-	-	57,70	5,00	53,232	-	-	9,03	9,464	1,114
15.10.15	24	-	67,52	6,00	61,693	-	-	58,23	5,00	52,763	-	-	9,29	8,930	1,095
16.10.15	24	-	67,83	6,00	61,958	-	-	58,57	5,00	53,298	-	-	9,27	8,661	1,083
17.10.15	24	-	67,18	6,00	63,619	-	-	58,22	5,00	54,368	-	-	8,96	9,251	1,110
18.10.15	24	-	67,21	6,00	64,186	-	-	58,40	5,00	54,833	-	-	8,81	9,352	1,113
19.10.15	24	-	66,71	6,00	63,390	-	-	57,76	5,00	55,089	-	-	8,94	8,301	1,048
20.10.15	24	-	66,19	6,00	58,991	-	-	56,74	5,00	50,834	-	-	9,44	8,157	1,021
21.10.15	24	-	65,43	6,00	59,139	-	-	56,01	5,00	49,551	-	-	9,42	9,588	1,096
22.10.15	24	-	64,97	6,00	58,603	-	-	55,55	5,00	49,343	-	-	9,41	9,260	1,068
Среднее	24,00	-	66,19	6,00	62,779	-	-	57,34	5,00	53,792	-	-	8,85	8,987	1,071
Итого	720,0				1883,372	0,000				1613,764	0,000	0,00		269,608	32,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

552,710

472,263

80,446

9,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

462,716

397,015

65,701

7,962

Итого за октябрь 2015 :

1973,365

1689,012

284,353

33,847745

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 01:00	81313,186	-	67690,051	-	-	1537,940
23.10.15 01:00	83196,431	-	69303,885	-	-	1570,038

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

28.10.2015

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