

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

ТПТ-15-2

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	Подходящий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	19,13	9,16	0,001	-	-	19,03	4,56	0,000	-	0,10	0,001	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	19,81	9,16	0,000	-	-	19,49	4,56	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	19,93	9,16	0,000	-	-	19,59	4,56	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	19,46	9,16	0,000	-	-	19,16	4,56	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	18,96	9,16	0,000	-	-	18,65	4,56	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	17,69	9,16	0,000	-	-	17,34	4,56	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	26,53	9,16	2,888	-	-	17,09	4,56	0,000	-	9,43	2,888	-	-	-	0,077
30.09.15	24	-	20,12	9,16	2,067	-	-	17,48	4,56	0,000	-	2,63	2,067	-	-	-	0,042
01.10.15	24	-	61,50	9,16	55,356	-	-	36,79	4,56	53,615	-	24,71	1,742	-	-	-	1,774
02.10.15	24	-	63,48	9,16	88,849	-	-	37,02	4,56	87,194	-	26,45	1,655	-	-	-	2,418
03.10.15	24	-	66,78	9,16	82,719	-	-	37,70	4,56	81,264	-	29,08	1,455	-	-	-	2,467
04.10.15	24	-	66,69	9,16	82,313	-	-	37,80	4,56	80,876	-	28,89	1,437	-	-	-	2,439
05.10.15	24	-	66,42	9,16	79,036	-	-	37,54	4,56	77,575	-	28,88	1,461	-	-	-	2,344
06.10.15	24	-	46,97	9,16	97,156	-	-	31,76	4,56	95,521	-	15,21	1,635	-	-	-	1,530
07.10.15	24	-	40,02	9,16	128,060	-	-	30,67	4,56	126,043	-	9,35	2,018	-	-	-	1,267
08.10.15	24	-	51,39	9,16	154,899	-	-	37,44	4,56	152,422	-	13,95	2,477	-	-	-	2,265
09.10.15	24	-	48,84	9,16	150,970	-	-	35,55	4,56	148,687	-	13,30	2,283	-	-	-	2,100
10.10.15	24	-	45,14	9,16	144,423	-	-	33,38	4,56	142,310	-	11,75	2,113	-	-	-	1,780
11.10.15	24	-	48,46	9,16	150,097	-	-	35,46	4,56	147,807	-	13,00	2,291	-	-	-	2,048
12.10.15	24	-	48,70	9,16	147,634	-	-	35,38	4,56	145,563	-	13,32	2,072	-	-	-	2,050
13.10.15	24	-	49,98	9,16	147,740	-	-	36,26	4,56	145,654	-	13,72	2,086	-	-	-	2,115
14.10.15	24	-	48,69	9,16	146,733	-	-	35,70	4,56	144,635	-	12,99	2,097	-	-	-	1,993
15.10.15	24	-	50,19	9,16	148,142	-	-	36,48	4,56	146,028	-	13,71	2,114	-	-	-	2,120
16.10.15	24	-	51,21	9,16	149,029	-	-	37,32	4,56	146,916	-	13,89	2,113	-	-	-	2,160
17.10.15	24	-	47,87	9,16	148,335	-	-	35,45	4,56	146,251	-	12,42	2,083	-	-	-	1,928
18.10.15	24	-	48,02	9,16	148,265	-	-	35,63	4,56	146,262	-	12,39	2,002	-	-	-	1,920
19.10.15	24	-	49,06	9,16	148,551	-	-	35,99	4,56	146,567	-	13,07	1,984	-	-	-	2,025
20.10.15	24	-	54,66	9,16	145,440	-	-	38,35	4,56	143,454	-	16,31	1,986	-	-	-	2,460
21.10.15	24	-	54,21	9,16	147,333	-	-	38,19	4,56	145,370	-	16,02	1,963	-	-	-	2,447
22.10.15	24	-	50,58	9,16	145,366	-	-	36,19	4,56	143,428	-	14,39	1,938	-	-	-	2,173
Среднее	24,00	-	44,02	9,16	94,713	-	-	31,33	4,56	93,115	-	12,69	1,599	-	-	-	1,531
Итого	720,0	-	-	-	2841,402	0,000	-	-	-	2793,443	0,000	-	47,959	0,00	0,00	0,00	45,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1327,267

1309,178

18,089

19,43

Итого за октябрь 2015 :

4168,670

4102,621

66,049

65,37

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.15 02:00	122945,595	-	121482,015	-	-	-	2662,937	-
23.10.15 04:00	125811,251	-	124299,534	-	-	-	2709,054	-

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

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