

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

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					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	-	24,90	-	0,000	-	-	20,04	-	0,000	-	4,86	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.09.15	24	-	25,50	-	0,000	-	-	20,49	-	0,000	-	5,01	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.09.15	24	-	25,52	-	0,000	-	-	20,80	-	0,000	-	4,71	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.09.15	24	-	25,23	-	0,000	-	-	20,08	-	0,000	-	5,15	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.09.15	24	-	23,78	-	0,000	-	-	19,10	-	0,000	-	4,68	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.09.15	24	-	21,09	-	0,000	-	-	17,85	-	0,000	-	3,24	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.09.15	24	-	19,38	-	0,000	-	-	17,19	-	0,000	-	2,19	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.09.15	24	-	18,35	-	0,000	-	-	16,83	-	0,000	-	1,52	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.10.15	24	-	17,64	-	0,000	-	-	16,48	-	0,000	-	1,16	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.10.15	24	-	20,85	-	0,000	-	-	16,67	-	0,000	-	4,17	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.10.15	24	-	22,85	-	0,000	-	-	16,23	-	0,000	-	6,62	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.10.15	24	-	23,15	-	0,000	-	-	17,11	-	0,000	-	6,04	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
06.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
07.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
08.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
09.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
10.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
11.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
12.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
13.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
14.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
15.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
16.10.15	24	-	50,92	-	127,612	-	-	35,57	-	127,655	-	15,35	-0,043	0,05	-	0,05	1,969
17.10.15	24	-	51,03	-	128,014	-	-	35,56	-	128,076	-	15,48	-0,062	0,05	-	0,05	1,992
18.10.15	24	-	50,40	-	127,855	-	-	35,49	-	127,908	-	14,91	-0,053	0,05	-	0,05	1,917
19.10.15	24	-	51,33	-	126,966	-	-	35,66	-	126,980	-	15,66	-0,013	0,06	-	0,06	1,999
20.10.15	24	-	57,62	-	125,603	-	-	37,90	-	125,544	-	19,72	0,059	0,11	-	0,11	2,489
21.10.15	24	-	59,06	-	124,157	-	-	38,29	-	124,168	-	20,77	-0,011	0,06	-	0,06	2,589
22.10.15	24	-	59,32	-	124,531	-	-	38,57	-	124,644	-	20,76	-0,113	0,03	-	0,03	2,594
Среднее	24,00	-	40,27	-	76,282	-	-	28,91	-	76,306	-	11,36	-0,024	0,033	-	0,03	1,240
Итого	720,0	-		-	2288,468	0,000	-		-	2289,177	0,000	-	-0,709	0,99	0,00	0,99	37,21

Ориентировочно до конца месяца(+)

1137,521

1137,825

-0,304

19,99

Итого за октябрь 2015 :

3425,989

3427,002

-1,013

57,20

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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

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