

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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					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	-	21,61	9,16	0,000	-	-	21,30	4,56	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	21,79	9,16	0,000	-	-	21,50	4,56	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	22,01	9,16	0,000	-	-	21,72	4,56	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	21,97	9,16	0,000	-	-	21,61	4,56	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	21,96	9,16	0,000	-	-	21,57	4,56	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	20,91	9,16	0,000	-	-	20,49	4,56	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	20,03	9,16	0,000	-	-	19,58	4,56	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	20,24	9,16	0,000	-	-	19,97	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	63,53	9,16	77,270	-	-	41,47	4,56	76,360	-	22,05	0,910	-	-	-	1,748
02.10.15	24	-	63,90	9,16	141,481	-	-	39,44	4,56	140,539	-	24,47	0,941	-	-	-	3,510
03.10.15	24	-	67,27	9,16	131,918	-	-	40,37	4,56	131,057	-	26,89	0,861	-	-	-	3,594
04.10.15	24	-	67,09	9,16	131,249	-	-	40,46	4,56	130,400	-	26,63	0,849	-	-	-	3,540
05.10.15	24	-	66,79	9,16	126,926	-	-	40,13	4,56	126,005	-	26,66	0,921	-	-	-	3,431
06.10.15	24	-	46,76	9,16	156,154	-	-	32,96	4,56	154,683	-	13,80	1,470	-	-	-	2,204
07.10.15	24	-	40,32	9,16	196,215	-	-	31,63	4,56	194,049	-	8,69	2,166	-	-	-	1,786
08.10.15	24	-	51,40	9,16	237,161	-	-	38,60	4,56	234,781	-	12,80	2,380	-	-	-	3,146
09.10.15	24	-	48,87	9,16	232,605	-	-	36,88	4,56	225,121	-	11,99	2,484	-	-	-	3,082
10.10.15	24	-	45,08	9,16	223,347	-	-	34,77	4,56	216,663	-	10,31	6,683	-	-	-	2,554
11.10.15	24	-	44,98	9,16	222,932	-	-	34,84	4,56	220,880	-	10,14	2,052	-	-	-	2,350
12.10.15	24	-	48,84	9,16	230,202	-	-	37,31	4,56	227,366	-	11,53	2,837	-	-	-	2,779
13.10.15	24	-	49,91	9,16	228,915	-	-	37,55	4,56	226,923	-	12,36	1,992	-	-	-	2,924
14.10.15	24	-	48,66	9,16	226,904	-	-	36,85	4,56	224,951	-	11,81	1,953	-	-	-	2,770
15.10.15	24	-	50,25	9,16	228,441	-	-	37,64	4,56	226,579	-	12,61	1,862	-	-	-	2,969
16.10.15	24	-	51,16	9,16	229,974	-	-	38,41	4,56	228,093	-	12,75	1,881	-	-	-	3,023
17.10.15	24	-	47,83	9,16	230,266	-	-	36,50	4,56	228,232	-	11,33	2,034	-	-	-	2,702
18.10.15	24	-	47,97	9,16	231,583	-	-	36,76	4,56	229,602	-	11,22	1,981	-	-	-	2,690
19.10.15	24	-	49,08	9,16	232,687	-	-	37,24	4,56	230,698	-	11,84	1,988	-	-	-	2,847
20.10.15	24	-	54,68	9,16	228,528	-	-	39,82	4,56	226,323	-	14,86	2,205	-	-	-	3,502
21.10.15	24	-	54,07	9,16	231,711	-	-	39,80	4,56	228,903	-	14,27	2,808	-	-	-	3,437
22.10.15	24	-	50,50	9,16	228,908	-	-	37,70	4,56	226,516	-	12,81	2,391	-	-	-	3,040
Среднее	24,00	-	44,32	9,16	146,846	-	-	33,16	4,56	145,157	-	11,15	1,688	-	-	-	2,121
Итого	720,0	-	-	-	4405,375	0,000	-	-	-	4354,725	0,000	-	50,650	0,00	0,00	0,00	63,63

Ориентировочно до конца месяца(+) 2074,701 2055,043 19,658 27,31

Итого за октябрь 2015 : 6480,076 6409,768 70,308 90,94

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	63934,672	-	55841,283	-	-	-	1443,191	
23.10.15 03:00	68377,908	-	60233,503	-	-	-	1507,337	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный 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 на получение АКТА допуска УУ
 Дата _____