

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	19,20	-	0,000	-	-	18,52	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	19,48	-	0,000	-	-	18,80	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	19,66	-	0,000	-	-	18,98	-	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	19,55	-	0,000	-	-	18,82	-	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	19,29	-	0,000	-	-	18,54	-	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	18,85	-	0,000	-	-	18,14	-	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	18,38	-	0,000	-	-	17,65	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	18,13	-	0,000	-	-	17,49	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	58,66	-	32,097	-	-	50,73	-	32,630	-	7,93	-0,533	-	-	-	1,452
02.10.15	24	-	63,67	-	136,643	-	-	56,97	-	136,883	-	6,70	-0,240	-	-	-	1,138
03.10.15	24	-	66,86	-	134,458	-	-	47,68	-	135,508	-	19,18	-1,050	-	-	-	2,839
04.10.15	24	-	66,81	-	130,268	-	-	42,70	-	131,348	-	24,11	-1,080	-	-	-	3,373
05.10.15	24	-	66,58	-	103,795	-	-	40,14	-	104,712	-	26,44	-0,917	-	-	-	2,956
06.10.15	24	-	54,62	-	78,781	-	-	30,54	-	78,764	-	24,09	0,017	-	-	-	1,991
07.10.15	24	-	44,89	-	109,059	-	-	28,97	-	108,982	-	15,92	0,077	-	-	-	1,805
08.10.15	24	-	56,35	-	105,131	-	-	31,71	-	105,145	-	24,64	-0,014	-	-	-	2,668
09.10.15	24	-	57,56	-	109,608	-	-	32,31	-	109,230	-	25,25	0,379	-	-	-	2,787
10.10.15	24	-	56,51	-	111,207	-	-	32,27	-	110,911	-	24,24	0,297	-	-	-	2,713
11.10.15	24	-	56,69	-	107,540	-	-	32,10	-	107,164	-	24,59	0,376	-	-	-	2,663
12.10.15	24	-	55,46	-	106,409	-	-	32,07	-	106,071	-	23,39	0,338	-	-	-	2,507
13.10.15	24	-	52,95	-	114,807	-	-	31,88	-	114,216	-	21,07	0,591	-	-	-	2,446
14.10.15	24	-	53,79	-	124,913	-	-	33,07	-	124,427	-	20,72	0,486	-	-	-	2,464
15.10.15	24	-	53,40	-	122,602	-	-	32,88	-	122,007	-	20,52	0,595	-	-	-	2,544
16.10.15	24	-	51,20	-	118,309	-	-	31,76	-	117,719	-	19,45	0,590	-	-	-	2,328
17.10.15	24	-	49,16	-	119,615	-	-	30,98	-	119,229	-	18,18	0,386	-	-	-	2,195
18.10.15	24	-	49,18	-	119,673	-	-	31,13	-	119,275	-	18,05	0,397	-	-	-	2,215
19.10.15	24	-	50,32	-	118,234	-	-	31,19	-	117,620	-	19,13	0,614	-	-	-	2,290
20.10.15	24	-	49,55	-	119,174	-	-	31,10	-	118,708	-	18,45	0,466	-	-	-	2,233
21.10.15	24	-	56,19	-	110,938	-	-	31,92	-	110,547	-	24,27	0,391	-	-	-	2,713
22.10.15	24	-	57,99	-	105,319	-	-	31,69	-	104,606	-	26,30	0,714	-	-	-	2,800
Среднее	24,00	-	46,03	-	81,286	-	-	30,76	-	81,190	-	15,27	0,096	-	-	-	1,776
Итого	720,0	-	-	-	2438,580	0,000	-	-	-	2435,702	0,000	-	2,879	0,00	0,00	0,00	53,27

Ориентировочно до конца месяца(+)

1043,052

1038,478

4,574

21,57

Итого за октябрь 2015 :

3481,632

3474,180

7,453

74,83

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

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)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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