

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $M2(h1 - h2) + Mг(h1 - h_{хв})$

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	-	18,80	10,30	0,000	-	-	18,31	5,60	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	18,79	10,30	0,000	-	-	18,37	5,60	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	19,50	10,30	0,000	-	-	19,10	5,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	19,65	10,30	0,000	-	-	19,19	5,60	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	19,62	10,30	0,000	-	-	19,22	5,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	19,37	10,30	0,000	-	-	18,94	5,60	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	18,96	10,30	0,000	-	-	18,51	5,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	18,40	10,30	0,000	-	-	18,08	5,60	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	64,86	10,30	78,480	-	-	51,56	5,60	77,380	-	13,30	1,100	-	-	-	1,109
02.10.15	24	-	65,73	10,30	146,690	-	-	45,21	5,60	145,650	-	20,52	1,040	-	-	-	3,066
03.10.15	24	-	68,95	10,30	139,860	-	-	46,50	5,60	139,150	-	22,45	0,710	-	-	-	3,182
04.10.15	24	-	68,62	10,30	138,200	-	-	46,52	5,60	137,500	-	22,10	0,700	-	-	-	3,097
05.10.15	24	-	68,48	10,30	138,170	-	-	46,32	5,60	137,490	-	22,16	0,680	-	-	-	3,100
06.10.15	24	-	62,24	10,30	141,960	-	-	43,14	5,60	141,210	-	19,10	0,750	-	-	-	2,751
07.10.15	24	-	57,22	10,30	164,110	-	-	41,94	5,60	163,340	-	15,28	0,770	-	-	-	2,553
08.10.15	24	-	57,51	10,30	157,250	-	-	41,40	5,60	156,600	-	16,11	0,650	-	-	-	2,567
09.10.15	24	-	60,35	10,30	157,470	-	-	42,74	5,60	156,690	-	17,61	0,780	-	-	-	2,818
10.10.15	24	-	57,83	10,30	157,510	-	-	41,55	5,60	156,770	-	16,28	0,740	-	-	-	2,603
11.10.15	24	-	59,65	10,30	157,590	-	-	42,40	5,60	156,780	-	17,25	0,810	-	-	-	2,766
12.10.15	24	-	61,99	10,30	151,650	-	-	43,47	5,60	150,930	-	18,52	0,720	-	-	-	2,853
13.10.15	24	-	56,62	10,30	154,940	-	-	40,98	5,60	154,460	-	15,64	0,480	-	-	-	2,453
14.10.15	24	-	56,86	10,30	157,930	-	-	41,21	5,60	157,340	-	15,65	0,590	-	-	-	2,506
15.10.15	24	-	57,06	10,30	162,600	-	-	41,55	5,60	161,860	-	15,51	0,740	-	-	-	2,567
16.10.15	24	-	57,70	10,30	162,720	-	-	41,81	5,60	161,970	-	15,89	0,750	-	-	-	2,626
17.10.15	24	-	57,10	10,30	162,980	-	-	41,40	5,60	162,150	-	15,70	0,830	-	-	-	2,604
18.10.15	24	-	57,75	10,30	164,370	-	-	42,07	5,60	163,510	-	15,68	0,860	-	-	-	2,625
19.10.15	24	-	57,84	10,30	162,580	-	-	42,03	5,60	161,730	-	15,81	0,850	-	-	-	2,617
20.10.15	24	-	49,97	10,30	160,480	-	-	37,01	5,60	159,570	-	12,96	0,910	-	-	-	2,116
21.10.15	24	-	62,27	10,30	156,710	-	-	43,06	5,60	155,720	-	19,21	0,990	-	-	-	3,063
22.10.15	24	-	60,66	10,30	167,150	-	-	43,25	5,60	166,190	-	17,41	0,960	-	-	-	2,961
Среднее	24,00	-	49,35	10,30	111,380	-	-	36,56	5,60	110,800	-	12,78	0,580	-	-	-	1,953
Итого	720,0	-	-	-	3341,400	0,000	-	-	-	3323,990	0,000	-	17,410	0,00	0,00	0,00	58,60

Ориентировочно до конца месяца(+) 1461,844 1453,937 7,907 23,93
Итого за октябрь 2015 : 4803,244 4777,927 25,317 82,53

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 01:00	16,590	-	0,600	-	-	-	1,053	
23.10.15 01:00	3357,990	-	3324,590	-	-	-	59,656	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °C
 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 23.10.2015