

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м} =$ 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
01.10.15	24	-	64,26	6,50	56,180	-	-	43,96	6,00	25,820	-	20,30	30,360	-	-	-	2,440
02.10.15	24	-	63,77	6,50	55,920	-	-	44,54	6,00	27,040	-	19,23	28,880	-	-	-	2,305
03.10.15	24	-	67,07	6,50	56,980	-	-	46,36	6,00	26,430	-	20,71	30,550	-	-	-	2,540
04.10.15	24	-	66,69	6,50	58,590	-	-	46,07	6,00	26,770	-	20,62	31,820	-	-	-	2,619
05.10.15	24	-	65,01	6,50	45,360	-	-	46,70	6,00	25,560	-	18,31	19,800	-	-	-	1,788
06.10.15	24	-	66,31	6,50	55,690	-	-	45,32	6,00	24,620	-	20,99	31,070	-	-	-	2,520
07.10.15	24	-	65,90	6,50	54,950	-	-	45,57	6,00	19,820	-	20,33	35,130	-	-	-	2,670
08.10.15	24	-	65,71	6,50	56,030	-	-	45,74	6,00	24,730	-	19,97	31,300	-	-	-	2,503
09.10.15	24	-	66,30	6,50	53,700	-	-	45,43	6,00	23,520	-	20,87	30,180	-	-	-	2,432
10.10.15	24	-	64,96	6,50	56,120	-	-	44,87	6,00	23,440	-	20,09	32,680	-	-	-	2,547
11.10.15	24	-	66,29	6,50	60,590	-	-	44,85	6,00	22,950	-	21,44	37,640	-	-	-	2,940
12.10.15	24	-	66,45	6,50	51,210	-	-	44,21	6,00	22,440	-	22,24	28,770	-	-	-	2,361
13.10.15	24	-	65,16	6,50	48,340	-	-	45,52	6,00	19,930	-	19,64	28,410	-	-	-	2,207
14.10.15	24	-	66,08	6,50	55,020	-	-	49,79	6,00	25,430	-	16,29	29,590	-	-	-	2,314
15.10.15	24	-	66,99	6,50	54,830	-	-	49,57	6,00	24,500	-	17,42	30,330	-	-	-	2,398
16.10.15	24	-	67,40	6,50	55,550	-	-	49,70	6,00	24,390	-	17,70	31,160	-	-	-	2,469
17.10.15	24	-	66,80	6,50	57,430	-	-	49,31	6,00	24,600	-	17,49	32,830	-	-	-	2,556
18.10.15	24	-	66,79	6,50	62,660	-	-	49,35	6,00	24,990	-	17,44	37,670	-	-	-	2,886
19.10.15	24	-	66,46	6,50	55,810	-	-	48,89	6,00	25,060	-	17,57	30,750	-	-	-	2,424
20.10.15	24	-	65,95	6,50	57,610	-	-	45,78	6,00	23,400	-	20,17	34,210	-	-	-	2,678
21.10.15	24	-	65,42	6,50	55,840	-	-	44,09	6,00	23,140	-	21,33	32,700	-	-	-	2,574
22.10.15	24	-	64,81	6,50	53,580	-	-	43,33	6,00	22,450	-	21,48	31,130	-	-	-	2,460
Среднее	24,00	-	65,94	6,50	55,363	-	-	46,32	6,00	24,138	-	19,62	31,225	-	-	-	2,483
Итого	528,0	-	-	-	1217,990	0,000	-	-	-	531,030	0,000	-	686,960	0,00	0,00	0,00	54,63

Ориентировочно до конца месяца(+) 512,331 216,039 296,293 23,20

Итого за октябрь 2015 : 1730,321 747,069 983,253 77,83

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
23.09.15 02:00	101396,110	-	27098,300	-	-	-	5277,833	
23.10.15 03:00	1313,710	-	562,130	-	-	-	58,581	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 20.10.2015