

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$

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	dGгвс 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						
23.09.15	24	-	65,18	7,81	128,130	-	-	35,46	3,68	27,340	-	29,72	100,790	-	-	-	7,228
24.09.15	24	-	65,42	7,86	120,430	-	-	35,82	3,69	28,190	-	29,60	92,240	-	-	-	6,664
25.09.15	24	-	64,88	7,89	120,170	-	-	35,81	3,70	27,820	-	29,07	92,350	-	-	-	7,278
26.09.15	24	-	64,76	7,88	130,100	-	-	36,04	3,69	27,690	-	28,72	102,410	-	-	-	7,655
27.09.15	24	-	65,09	7,83	135,130	-	-	35,97	3,69	27,330	-	29,12	107,800	-	-	-	7,062
28.09.15	24	-	64,43	7,92	127,060	-	-	35,39	3,67	27,800	-	29,04	99,260	-	-	-	6,890
29.09.15	24	-	64,84	8,03	123,920	-	-	35,14	3,66	28,640	-	29,70	95,280	-	-	-	7,124
30.09.15	24	-	65,27	8,01	126,750	-	-	35,12	3,65	28,490	-	30,15	98,260	-	-	-	6,894
01.10.15	24	-	63,36	7,88	129,810	-	-	36,72	3,72	32,410	-	26,64	97,400	-	-	-	6,750
02.10.15	24	-	62,79	7,86	128,930	-	-	36,85	3,84	32,920	-	25,94	96,010	-	-	-	7,651
03.10.15	24	-	66,24	8,02	137,030	-	-	38,53	3,90	32,650	-	27,71	104,380	-	-	-	8,033
04.10.15	24	-	65,98	8,03	144,210	-	-	40,13	3,92	32,610	-	25,85	111,600	-	-	-	7,121
05.10.15	24	-	65,44	7,93	129,770	-	-	38,80	3,93	31,510	-	26,64	98,260	-	-	-	6,624
06.10.15	24	-	65,20	7,86	120,340	-	-	36,51	3,88	29,710	-	28,69	90,630	-	-	-	6,908
07.10.15	24	-	65,45	7,86	124,120	-	-	36,60	3,85	29,270	-	28,85	94,850	-	-	-	6,911
08.10.15	24	-	65,22	7,87	123,550	-	-	35,60	3,83	28,200	-	29,62	95,350	-	-	-	6,968
09.10.15	24	-	65,49	7,88	122,850	-	-	35,11	3,83	26,550	-	30,38	96,300	-	-	-	7,489
10.10.15	24	-	64,30	7,87	133,350	-	-	35,67	3,82	26,200	-	28,63	107,150	-	-	-	8,138
11.10.15	24	-	65,70	7,85	140,260	-	-	36,05	3,83	25,130	-	29,65	115,130	-	-	-	7,113
12.10.15	24	-	65,73	7,86	124,430	-	-	35,90	3,85	25,580	-	29,83	98,850	-	-	-	6,851
13.10.15	24	-	65,18	7,85	121,780	-	-	35,46	3,83	26,640	-	29,72	95,140	-	-	-	6,983
14.10.15	24	-	65,59	7,88	123,350	-	-	35,87	3,84	26,750	-	29,72	96,600	-	-	-	6,894
15.10.15	24	-	66,15	7,85	121,010	-	-	35,92	3,84	26,810	-	30,23	94,200	-	-	-	7,042
16.10.15	24	-	66,26	7,86	123,440	-	-	36,33	3,85	27,140	-	29,93	96,300	-	-	-	7,252
17.10.15	24	-	65,69	7,79	127,170	-	-	35,71	3,83	26,520	-	29,98	100,650	-	-	-	7,966
18.10.15	24	-	65,78	7,84	138,940	-	-	37,39	3,85	26,990	-	28,39	111,950	-	-	-	6,918
19.10.15	24	-	65,32	7,87	123,530	-	-	35,98	3,84	27,980	-	29,34	95,550	-	-	-	6,748
20.10.15	24	-	58,22	7,86	133,310	-	-	34,18	3,77	26,160	-	24,04	107,150	-	-	-	7,167
21.10.15	24	-	64,37	7,87	127,400	-	-	35,28	3,81	25,180	-	29,09	102,220	-	-	-	7,047
22.10.15	24	-	63,91	7,88	125,610	-	-	34,65	3,82	24,360	-	29,26	101,250	-	-	-	7,137
Среднее	24,00	-	64,91	7,89	127,863	-	-	36,13	3,80	28,019	-	28,78	99,844	-	-	-	214,10
Итого	720,0	-	-	-	3835,880	0,000	-	-	-	840,570	0,000	-	2995,310	0,00	0,00	0,00	214,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

1156,371

236,996

919,376

64,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

1009,429

223,646

785,783

56,00

Итого за октябрь 2015 :

3982,823

853,920

3128,903

222,56

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	77588,310	-	18067,980	-	-	-	4316,784	
23.10.15 01:00	81424,550	-	18908,360	-	-	-	4530,900	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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