

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	dGвс 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	-	18,86	6,93	0,000	-	-	17,95	7,03	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	19,00	6,88	0,000	-	-	18,15	6,97	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	19,54	6,80	0,000	-	-	18,64	6,91	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	19,41	6,73	0,000	-	-	18,49	6,84	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	18,99	6,66	0,000	-	-	18,13	6,76	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	18,82	6,55	0,000	-	-	17,84	6,66	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	19,12	6,44	0,000	-	-	17,70	6,56	0,000	-	1,42	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	18,75	6,37	0,000	-	-	17,47	6,49	0,000	-	1,28	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	16,54	3,15	0,900	-	-	16,63	3,24	0,840	-	-0,09	0,060	-	-	-	0,009
02.10.15	24	-	64,18	3,08	56,730	-	-	49,05	2,58	56,110	-	15,13	0,620	-	-	-	0,888
03.10.15	24	-	68,20	7,00	167,570	-	-	49,22	5,49	167,570	-	18,98	0,000	-	-	-	3,181
04.10.15	24	-	67,79	6,93	166,500	-	-	45,60	5,44	166,500	-	22,19	0,000	-	-	-	3,695
05.10.15	24	-	67,87	6,93	150,830	-	-	44,81	5,73	150,830	-	23,06	0,000	-	-	-	3,478
06.10.15	24	-	50,15	7,65	145,250	-	-	35,11	6,50	145,250	-	15,04	0,000	-	-	-	2,172
07.10.15	24	-	52,61	8,41	169,980	-	-	37,60	6,85	169,980	-	15,01	0,000	-	-	-	2,548
08.10.15	24	-	57,47	8,28	168,490	-	-	39,94	6,75	168,490	-	17,53	0,000	-	-	-	2,951
09.10.15	24	-	61,03	8,44	165,610	-	-	41,43	6,96	165,610	-	19,60	0,000	-	-	-	3,244
10.10.15	24	-	58,48	8,42	166,460	-	-	40,46	6,92	166,460	-	18,02	0,000	-	-	-	2,997
11.10.15	24	-	61,38	8,44	164,710	-	-	41,83	6,97	164,710	-	19,55	0,000	-	-	-	3,218
12.10.15	24	-	57,75	8,42	165,600	-	-	40,52	6,94	165,600	-	17,23	0,000	-	-	-	2,849
13.10.15	24	-	51,28	8,39	168,400	-	-	37,35	6,83	168,400	-	13,93	0,000	-	-	-	2,346
14.10.15	24	-	51,65	8,41	169,620	-	-	37,77	6,82	169,620	-	13,88	0,000	-	-	-	2,356
15.10.15	24	-	51,86	8,42	169,990	-	-	37,89	6,84	169,990	-	13,97	0,000	-	-	-	2,375
16.10.15	24	-	52,01	8,45	171,240	-	-	38,15	6,85	171,240	-	13,86	0,000	-	-	-	2,374
17.10.15	24	-	50,91	8,48	172,210	-	-	37,58	6,86	172,210	-	13,33	0,000	-	-	-	2,293
18.10.15	24	-	50,27	8,47	172,240	-	-	37,40	6,85	172,240	-	12,87	0,000	-	-	-	2,219
19.10.15	24	-	51,47	8,48	171,730	-	-	37,69	6,87	171,730	-	13,78	0,000	-	-	-	2,365
20.10.15	24	-	57,67	8,49	170,210	-	-	40,34	6,91	170,210	-	17,33	0,000	-	-	-	2,949
21.10.15	24	-	58,98	8,52	168,680	-	-	40,75	6,98	168,680	-	18,23	0,000	-	-	-	3,073
22.10.15	24	-	59,21	8,50	169,320	-	-	40,89	6,95	169,320	-	18,32	0,000	-	-	-	3,100
Среднее	24,00	-	45,71	7,44	113,076	-	-	33,75	6,45	113,053	-	11,96	0,023	-	-	-	1,889
Итого	720,0				3392,270	0,000				3391,590	0,000		0,680	0,00	0,00	0,00	56,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

1537,239

1537,239

0,000

23,62

Итого за октябрь 2015 :

4929,509

4928,829

0,680

80,30

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	27375,320	-	27369,510	-	-	-	0,000	
23.10.15 02:00	30774,630	-	30768,140	-	-	-	594,931	

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

рекция по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 20.10.2015