

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	58,15	7,99	189,450	-	-	49,81	6,29	180,250	-	8,34	9,200	-	-	-	2,040
24.09.16	24	-	50,73	8,01	201,820	-	-	42,91	6,07	191,610	-	7,82	10,210	-	-	-	2,023
25.09.16	24	-	51,07	8,19	206,590	-	-	41,88	6,19	206,590	-	9,19	0,000	-	-	-	1,903
26.09.16	24	-	48,25	8,58	223,220	-	-	39,65	6,22	223,220	-	8,60	0,000	-	-	-	1,925
27.09.16	24	-	46,43	8,95	237,960	-	-	38,13	6,25	237,960	-	8,30	0,000	-	-	-	1,983
28.09.16	24	-	46,26	8,97	239,210	-	-	37,97	6,24	238,960	-	8,29	0,250	-	-	-	1,997
29.09.16	24	-	46,80	8,72	225,830	-	-	37,71	6,19	225,740	-	9,09	0,090	-	-	-	2,062
30.09.16	24	-	45,37	8,96	239,100	-	-	36,97	6,25	239,100	-	8,40	0,000	-	-	-	2,020
01.10.16	24	-	45,28	8,96	239,120	-	-	36,80	6,25	239,120	-	8,48	0,000	-	-	-	2,036
02.10.16	24	-	45,14	8,96	238,740	-	-	36,56	6,27	238,740	-	8,58	0,000	-	-	-	2,055
03.10.16	24	-	45,78	8,93	236,970	-	-	36,69	6,29	236,830	-	9,09	0,140	-	-	-	2,168
04.10.16	24	-	45,89	8,94	236,710	-	-	36,48	6,30	236,710	-	9,41	0,000	-	-	-	2,236
05.10.16	24	-	45,67	8,95	237,490	-	-	36,20	6,30	237,490	-	9,47	0,000	-	-	-	2,261
06.10.16	24	-	45,29	8,93	236,760	-	-	35,67	6,31	236,760	-	9,62	0,000	-	-	-	2,280
07.10.16	24	-	50,71	8,89	234,880	-	-	38,71	6,31	234,820	-	12,00	0,060	-	-	-	2,828
08.10.16	24	-	49,32	8,85	233,420	-	-	37,73	6,31	233,360	-	11,59	0,060	-	-	-	2,714
09.10.16	24	-	51,25	8,72	226,300	-	-	38,50	6,29	226,140	-	12,75	0,160	-	-	-	2,896
10.10.16	24	-	51,69	8,86	234,020	-	-	39,03	6,31	233,860	-	12,66	0,160	-	-	-	2,973
11.10.16	24	-	50,23	8,87	234,160	-	-	38,15	6,32	233,880	-	12,08	0,280	-	-	-	2,843
12.10.16	24	-	53,08	8,87	234,370	-	-	39,61	6,33	233,920	-	13,47	0,450	-	-	-	3,179
13.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
14.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
15.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
16.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
17.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
18.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
19.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
20.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
21.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
22.10.16	24	-	51,67	8,87	234,183	-	-	38,93	6,32	233,887	-	12,74	0,297	-	-	-	2,998
Среднее	24,00	-	49,64	8,79	230,932	-	-	38,82	6,28	230,131	-	10,82	0,801	-	-	-	2,547
Итого	720,0	-	-	-	6927,953	0,000	-	-	-	6903,927	0,000	-	24,027	0,00	0,00	0,00	76,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

2107,650

2104,980

2,670

26,99

Корректировка за прошлый месяц (-)

51,989

51,394

0,594

0,30

Итого за октябрь 2016 :

8983,615

8957,512

26,102

103,09

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
23.09.16 11:00	21210,220	-	21045,170	-	-	-	337,894	
13.10.16 13:00	25844,510	-	25658,160	-	-	-	385,253	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, Тхв =

0

103,09 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

секция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016