

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0
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						
23.08.16	24	-	21,49	9,40	0,000	-	-	21,28	2,76	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	21,05	9,40	0,000	-	-	20,87	2,76	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	20,08	9,40	0,000	-	-	20,03	2,78	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	21,22	9,40	0,000	-	-	21,04	2,81	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	21,57	9,40	0,000	-	-	21,41	2,83	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	19,29	9,40	0,000	-	-	19,50	2,79	0,000	-	-0,21	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	18,05	9,40	0,000	-	-	18,29	2,79	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	18,47	9,40	0,000	-	-	18,71	2,82	0,000	-	-0,24	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	18,18	9,40	0,000	-	-	18,43	2,81	0,000	-	-0,25	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,44	9,40	0,000	-	-	19,41	2,82	0,000	-	0,03	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	20,04	9,40	0,000	-	-	19,98	2,82	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	19,59	9,40	0,000	-	-	19,51	2,78	0,000	-	0,08	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,43	9,40	0,000	-	-	19,23	2,79	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,32	9,40	0,000	-	-	19,21	2,78	0,000	-	0,11	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	18,17	9,40	0,000	-	-	18,29	2,75	0,000	-	-0,12	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	42,98	9,23	3,400	-	-	21,27	3,27	0,000	-	21,71	3,400	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	19,20	9,40	0,000	-	-	19,16	3,20	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	17,60	9,40	0,000	-	-	17,79	2,67	0,000	-	-0,19	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,54	9,40	0,000	-	-	18,32	2,28	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	18,94	9,40	0,000	-	-	18,77	2,01	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	19,55	9,40	0,000	-	-	19,49	1,77	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	17,82	9,40	0,000	-	-	18,12	1,70	0,000	-	-0,30	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	15,84	9,40	0,000	-	-	16,26	1,51	0,000	-	-0,42	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	17,46	9,40	0,000	-	-	17,33	1,49	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	16,12	9,40	0,000	-	-	16,49	1,47	0,000	-	-0,37	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	15,03	9,40	0,000	-	-	15,33	1,42	0,000	-	-0,30	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	14,26	9,40	0,000	-	-	14,54	1,33	0,000	-	-0,28	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	14,83	9,40	0,000	-	-	14,85	1,27	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	65,16	8,53	70,260	-	-	44,86	3,52	66,860	-	20,30	3,400	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	65,93	7,73	149,570	-	-	41,54	6,17	149,500	-	24,39	0,070	-	-	-	1,580
22.09.16	24	-	67,46	7,68	149,440	-	-	42,61	6,15	149,380	-	24,85	0,060	-	-	-	3,653
Среднее	24,00	-	23,94	9,26	12,022	-	-	21,03	2,68	11,798	-	2,91	0,224	-	-	-	0,289
Итого	744,0	-			372,670	0,000				365,740	0,000		6,930	0,00	0,00	0,00	8,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

422,023

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2016 :

794,693

417,989

0,000

783,729

4,034

0,000

10,964

10,23

0,00

19,17

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
23.08.16 06:00	88561,030	-	89061,860	-	-	-	-	-
23.09.16 11:00	88993,550	-	89487,430	-	-	-	1684,033	-
							1694,671	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)