

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 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 = 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.16	24	-	20,70	1,04	0,000	-	-	21,24	1,04	0,000	-	-0,54	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	20,41	1,04	0,000	-	-	20,64	1,04	0,000	-	-0,23	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	19,88	1,04	0,000	-	-	19,49	1,04	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	20,48	1,04	0,000	-	-	20,21	1,04	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	20,93	1,04	0,000	-	-	20,72	1,04	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	18,48	1,05	0,000	-	-	18,63	1,04	0,000	-	-0,15	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	18,39	1,05	0,000	-	-	18,12	1,04	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	18,49	1,05	0,000	-	-	18,26	1,04	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	17,93	1,05	0,000	-	-	17,73	1,04	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,10	1,05	0,000	-	-	18,82	1,04	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,42	1,05	0,000	-	-	19,23	1,04	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	19,13	1,05	0,000	-	-	18,86	1,04	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,53	1,05	0,000	-	-	19,16	1,04	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,22	1,05	0,000	-	-	18,88	1,04	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	18,22	1,05	0,000	-	-	17,93	1,04	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	19,02	1,05	0,000	-	-	18,85	1,04	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	17,71	1,05	0,000	-	-	17,90	1,04	0,000	-	-0,19	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	17,73	1,05	0,000	-	-	17,53	1,04	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	19,00	1,05	0,000	-	-	20,56	1,04	0,000	-	-1,56	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	19,71	1,05	0,000	-	-	21,92	1,04	0,000	-	-2,21	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	19,46	1,05	0,000	-	-	20,37	1,04	0,000	-	-0,91	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	16,97	1,05	0,000	-	-	17,72	1,04	0,000	-	-0,75	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	16,40	1,06	0,000	-	-	16,90	1,04	0,000	-	-0,50	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	17,88	1,05	0,000	-	-	17,87	1,04	0,000	-	0,01	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	15,82	1,07	0,000	-	-	16,49	1,04	0,000	-	-0,67	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	15,65	1,07	0,000	-	-	15,99	1,04	0,000	-	-0,34	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	14,47	1,07	0,000	-	-	14,82	1,04	0,000	-	-0,35	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	14,90	1,06	0,000	-	-	15,01	1,04	0,000	-	-0,11	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	15,15	1,07	0,000	-	-	18,51	1,04	0,000	-	-3,36	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	14,88	1,07	0,000	-	-	17,03	1,04	0,000	-	-2,15	0,000	-	-	-	0,000
22.09.16	24	-	67,25	2,89	45,490	-	-	62,21	2,52	44,970	-	5,04	0,520	-	-	-	0,263
Среднее	24,00	-	19,75	1,11	1,467	-	-	19,92	1,09	1,451	-	-0,17	0,017	-	-	-	0,008
Итого	744,0	-			45,490	0,000				44,970	0,000		0,520	0,00	0,00	0,00	0,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

51,989

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

51,394

0,000

0,594

0,000

0,30

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

97,479

96,364

1,114

0,56

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
23.08.16 06:00	21095,870	-	20931,430	-	-	-	-	-
23.09.16 11:00	21210,220	-	21045,170	-	-	-	336,895	-
							337,894	-

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 29.09.2016
 Дата _____