

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

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
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	-	21,67	1,22	0,000	-	-	20,66	1,27	0,000	-	1,01	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	21,19	1,23	0,000	-	-	20,11	1,28	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	20,95	1,23	0,000	-	-	19,92	1,28	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	21,27	1,23	0,000	-	-	20,24	1,28	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	21,59	1,22	0,000	-	-	20,59	1,28	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	20,26	1,25	0,000	-	-	19,21	1,30	0,000	-	1,05	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	19,86	1,25	0,000	-	-	18,78	1,30	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	19,88	1,26	0,000	-	-	18,90	1,30	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	19,79	1,25	0,000	-	-	18,83	1,30	0,000	-	0,96	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,82	1,25	0,000	-	-	18,91	1,30	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	20,20	1,25	0,000	-	-	19,27	1,29	0,000	-	0,93	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	20,13	1,25	0,000	-	-	19,20	1,30	0,000	-	0,93	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,86	1,25	0,000	-	-	18,78	1,30	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,69	1,25	0,000	-	-	18,63	1,31	0,000	-	1,06	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	19,63	1,25	0,000	-	-	18,68	1,30	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	49,73	3,73	5,040	-	-	21,61	3,79	0,000	-	28,12	5,040	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	26,11	8,01	4,800	-	-	20,56	8,09	0,000	-	5,55	4,800	-	-	-	0,127
09.09.16	24	-	46,55	7,75	4,510	-	-	19,28	7,80	0,000	-	27,27	4,510	-	-	-	0,208
10.09.16	24	-	39,18	9,00	7,200	-	-	19,72	9,09	0,000	-	19,46	7,200	-	-	-	0,282
11.09.16	24	-	34,22	8,96	6,300	-	-	19,74	9,04	0,000	-	14,48	6,300	-	-	-	0,214
12.09.16	24	-	33,49	8,95	6,300	-	-	20,80	9,03	0,000	-	12,69	6,300	-	-	-	0,212
13.09.16	24	-	21,48	9,04	5,700	-	-	19,48	9,11	0,000	-	2,00	5,700	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	19,72	9,03	4,200	-	-	19,22	9,11	0,000	-	0,50	4,200	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	19,26	9,03	4,200	-	-	18,94	9,10	0,000	-	0,32	4,200	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	19,29	8,98	6,900	-	-	19,22	9,06	0,000	-	0,07	6,900	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	18,89	9,01	5,400	-	-	18,80	9,09	0,000	-	0,09	5,400	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	19,19	8,97	4,800	-	-	18,53	9,04	0,000	-	0,66	4,800	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	18,40	9,02	6,000	-	-	17,64	9,10	0,000	-	0,76	6,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	18,30	7,81	5,700	-	-	17,79	7,89	0,000	-	0,51	5,700	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	18,97	7,43	5,400	-	-	18,02	7,51	0,000	-	0,95	5,400	-	-	-	0,000
22.09.16	24	-	65,02	7,99	41,500	-	-	38,64	7,59	39,270	-	26,38	2,230	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	24,95	4,88	3,998	-	-	19,96	4,93	1,267	-	5,00	2,732	-	-	-	0,080
Итого	744,0	-			123,950	0,000			4,93	39,270	0,000		84,680	0,00	0,00	0,00	2,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

86,514

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2016 :

210,464

44,880

0,000

84,150

41,634

0,000

126,314

1,35

0,00

3,82

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	66072,280	-	66043,840	-	-	-	-	-
23.09.16 11:00	66248,390	-	66135,270	-	-	-	1256,521	-
							1261,364	-

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» филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 23.09.2016