

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax Термопреобр.Тхв = 0
Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{ГКал/сут}$

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	-	22,33	7,80	0,000	-	-	22,93	6,20	0,000	-	-0,60	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	22,52	7,80	0,000	-	-	21,59	6,20	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	21,93	7,80	0,000	-	-	22,24	6,20	0,000	-	-0,31	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	22,34	7,80	0,000	-	-	22,00	6,20	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	23,07	7,80	0,000	-	-	22,02	6,20	0,000	-	1,05	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	22,35	7,80	0,000	-	-	22,70	6,20	0,000	-	-0,35	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	21,36	7,80	0,000	-	-	20,92	6,20	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	20,31	7,80	0,000	-	-	20,37	6,20	0,000	-	-0,06	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	21,20	7,80	0,000	-	-	20,17	6,20	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	20,29	7,80	0,000	-	-	19,71	6,20	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	21,17	7,80	0,000	-	-	19,98	6,20	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	21,42	7,80	0,000	-	-	20,58	6,20	0,000	-	0,84	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	20,42	7,80	0,000	-	-	20,09	6,20	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	21,03	7,80	0,000	-	-	20,08	6,20	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	20,70	7,80	0,000	-	-	20,47	6,20	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	20,55	7,80	0,000	-	-	19,44	6,20	0,000	-	1,11	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	20,26	7,80	0,000	-	-	20,47	6,20	0,000	-	-0,21	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	20,89	7,80	0,000	-	-	20,20	6,20	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	20,99	7,80	0,000	-	-	20,21	6,20	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	21,07	7,80	0,000	-	-	20,93	6,20	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	21,63	7,80	0,000	-	-	21,00	6,20	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	21,22	7,80	0,000	-	-	20,41	6,20	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	21,16	7,80	0,000	-	-	21,20	6,20	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	20,91	7,80	0,000	-	-	20,45	6,20	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	20,36	7,80	0,000	-	-	20,37	6,20	0,000	-	-0,01	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	19,90	7,80	0,000	-	-	19,94	6,20	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	19,68	7,80	0,000	-	-	19,44	6,20	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	19,63	7,80	0,000	-	-	19,21	6,20	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	45,25	7,80	12,161	-	-	40,27	6,20	9,816	-	4,98	2,345	-	-	-	0,155
21.09.16	24	-	60,26	7,80	22,154	-	-	57,98	6,20	20,144	-	2,28	2,010	-	-	-	0,167
22.09.16	24	-	66,77	7,80	16,933	-	-	64,93	6,20	16,000	-	1,83	0,933	-	-	-	0,092
Среднее	24,00	-	24,61	7,80	1,653	-	-	23,94	6,20	1,483	-	0,67	0,171	-	-	-	0,013
Итого	744,0	-			51,248	0,000	-			45,960	0,000		5,288	0,00	0,00	0,00	0,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

58,569

52,526

6,043

0,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

109,818

98,486

11,331

0,89

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 04:00	17249,705	-	17506,024	-	-	-	1160,009	
23.09.16 07:00	17299,095	-	17588,175	-	-	-	1323,249	

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 учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в заявке на получение АКТА допуска УУ

29.09.2016