

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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	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	-	18,72	-	0,000	-	-	17,99	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	18,35	-	0,000	-	-	18,12	-	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	18,73	-	0,000	-	-	17,96	-	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	19,31	-	0,000	-	-	18,56	-	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	19,68	-	0,000	-	-	19,08	-	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	17,13	-	0,000	-	-	16,84	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	14,69	-	0,000	-	-	14,57	-	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	15,68	-	0,000	-	-	15,32	-	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	17,03	-	0,000	-	-	16,43	-	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	17,68	-	0,000	-	-	16,92	-	0,000	-	0,76	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	18,12	-	0,000	-	-	17,50	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	16,74	-	0,000	-	-	16,39	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	16,99	-	0,000	-	-	16,44	-	0,000	-	0,55	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	17,22	-	0,000	-	-	16,62	-	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	16,27	-	0,000	-	-	15,90	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	17,65	-	0,000	-	-	17,01	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	16,37	-	0,000	-	-	16,20	-	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	18,86	-	9,699	-	-	15,63	-	0,000	-	3,23	9,699	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,89	-	10,888	-	-	16,37	-	0,000	-	2,52	10,888	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	20,14	-	13,486	-	-	17,46	-	0,000	-	2,68	13,486	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	20,37	-	11,532	-	-	17,39	-	0,000	-	2,98	11,532	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	20,59	-	7,091	-	-	15,98	-	0,000	-	4,61	7,091	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	14,80	-	0,000	-	-	14,43	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	16,36	-	0,000	-	-	15,74	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	13,58	-	0,000	-	-	13,53	-	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	12,70	-	0,000	-	-	12,60	-	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	12,55	-	0,000	-	-	12,28	-	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	15,03	-	0,000	-	-	14,07	-	0,000	-	0,96	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	16,59	-	0,000	-	-	15,78	-	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	64,51	-	65,768	-	-	40,93	-	67,335	-	23,57	-1,567	-	-	-	3,274
22.09.16	24	-	66,63	-	106,319	-	-	39,10	-	103,960	-	27,53	2,359	-	-	-	3,028
Среднее	24,00	-	20,26	-	7,251	-	-	17,71	-	5,526	-	2,54	1,725	-	-	-	0,203
Итого	744,0	-	-	-	224,783	0,000	-	-	-	171,295	0,000	-	53,488	0,00	0,00	0,00	6,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

196,671

195,766

0,905

7,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

421,454

367,061

54,393

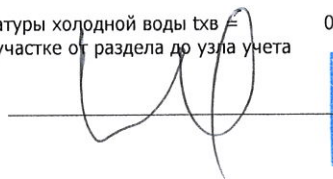
13,50

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

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
 Заявка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в заявке до получения АКТА допуска УУ

20.09.2016