

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за сентябрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 расходомер

Gmin

Приборы УУЭ 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	-	23,62	4,36	0,000	-	-	23,14	4,49	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	23,20	4,37	0,000	-	-	22,82	4,48	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	22,71	4,36	0,000	-	-	22,18	4,48	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	23,07	4,37	0,000	-	-	22,72	4,49	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	23,31	4,38	0,000	-	-	23,06	4,49	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	22,01	4,37	0,000	-	-	21,78	4,48	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	20,48	4,38	0,000	-	-	20,32	4,48	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	20,89	4,39	0,000	-	-	20,56	4,50	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	21,16	4,39	0,000	-	-	20,77	4,50	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	21,72	4,40	0,000	-	-	21,48	4,50	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	21,86	4,19	0,000	-	-	21,62	4,29	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	21,83	4,06	0,000	-	-	21,49	4,16	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	21,82	4,21	0,000	-	-	21,37	4,32	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	21,87	4,27	0,000	-	-	21,48	4,38	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	21,35	4,09	0,000	-	-	20,82	4,20	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	21,68	4,19	0,000	-	-	21,22	4,30	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	21,40	1,04	0,000	-	-	21,02	3,50	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	20,24	1,04	0,000	-	-	19,96	2,86	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	20,66	8,00	0,000	-	-	20,48	2,46	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	20,87	9,40	0,000	-	-	20,70	2,17	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	21,23	9,40	0,000	-	-	21,09	1,94	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	19,91	9,40	0,000	-	-	19,68	1,89	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	18,87	9,40	0,000	-	-	18,83	1,72	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	20,01	9,40	0,000	-	-	19,94	1,67	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	19,02	9,40	0,000	-	-	19,04	1,68	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	18,34	9,40	0,000	-	-	18,29	1,67	0,000	-	0,05	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	17,61	9,40	0,000	-	-	17,55	1,68	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	18,25	9,40	0,000	-	-	18,11	1,67	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	66,78	8,73	76,300	-	-	54,34	3,81	74,050	-	12,44	2,250	-	-	-	1,072
21.09.16	24	-	66,80	8,08	164,150	-	-	48,20	6,34	162,880	-	18,60	1,270	-	-	-	3,116
22.09.16	24	-	68,30	8,07	163,770	-	-	46,42	6,32	162,980	-	21,88	0,790	-	-	-	3,623
Среднее	24,00	-	25,51	6,08	13,039	-	-	23,56	3,61	12,900	-	1,95	0,139	-	-	-	0,252
Итого	744,0	-			404,220	0,000				399,910	0,000		4,310	0,00	0,00	0,00	7,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

461,966

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

457,040

0,000

4,926

0,000

8,93

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

866,186

856,950

9,236

16,74

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	115179,350	-	121778,710	-	-	-	1850,064	
23.09.16 11:00	115652,720	-	122243,920	-	-	-	1859,631	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв/= 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

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

Дата

23.09.2016