

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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						
01.09.16	24	-	21,10	9,20	0,000	-	-	21,04	4,60	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	21,25	9,20	0,000	-	-	21,18	4,60	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	21,24	9,20	0,000	-	-	21,04	4,60	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	21,13	9,20	0,000	-	-	20,98	4,60	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	21,19	9,20	0,000	-	-	23,74	4,60	1,075	-	-2,55	-1,075	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	21,89	9,20	0,023	-	-	21,31	4,60	0,005	-	0,59	0,018	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	21,17	9,20	0,000	-	-	20,77	4,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	20,94	9,20	0,000	-	-	20,52	4,60	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	20,95	9,20	0,000	-	-	20,54	4,60	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	20,90	9,20	0,000	-	-	20,38	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	21,21	9,20	0,000	-	-	20,85	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	21,20	9,20	0,000	-	-	20,79	4,60	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	21,21	9,20	0,000	-	-	20,74	4,60	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	21,01	9,20	0,000	-	-	20,50	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	20,86	9,20	0,000	-	-	20,53	4,60	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	20,82	9,20	0,000	-	-	20,43	4,60	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	20,60	9,20	0,000	-	-	20,15	4,60	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	20,29	9,20	0,000	-	-	19,77	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	20,12	9,20	0,002	-	-	19,69	4,60	0,005	-	0,43	-0,002	-	-	-	0,390
20.09.16	24	-	62,93	9,20	57,000	-	-	39,79	4,60	55,589	-	23,14	1,411	-	-	-	1,780
21.09.16	24	-	65,90	9,20	108,681	-	-	42,32	4,60	105,296	-	23,58	3,385	-	-	-	2,715
22.09.16	24	-	65,90	9,20	108,681	-	-	42,32	4,60	105,296	-	23,58	3,385	-	-	-	2,715
Среднее	24,00	-	26,99	9,20	12,472	-	-	23,61	4,60	12,148	-	3,38	0,324	-	-	-	0,345
Итого	528,0	-	-	-	274,387	0,000	-	-	-	267,266	0,000	-	7,121	0,00	0,00	0,00	7,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

313,559

304,212

9,346

8,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

587,946

571,478

16,468

16,28

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
22.09.16 15:00	230,026	-	225,215	-	-	-	7,556	
22.09.16 15:00	230,026	-	225,215	-	-	-	7,556	

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 ула учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА допуск УУ
 Дата _____