

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 0

Преобр. давления

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

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	-	20,07	9,16	0,000	-	-	19,93	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	19,81	9,16	0,000	-	-	19,68	4,56	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	19,70	9,16	0,000	-	-	19,48	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	20,18	9,16	0,000	-	-	19,94	4,56	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	20,41	9,16	0,000	-	-	20,13	4,56	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	18,95	9,16	0,000	-	-	18,75	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	17,88	9,16	0,000	-	-	17,82	4,56	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	18,12	9,16	0,000	-	-	17,99	4,56	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	18,44	9,16	0,000	-	-	18,29	4,56	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	18,89	9,16	0,000	-	-	18,61	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,04	9,16	0,000	-	-	18,81	4,56	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	18,61	9,16	0,000	-	-	18,42	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	18,81	9,16	0,000	-	-	18,56	4,56	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	18,69	9,16	0,000	-	-	18,53	4,56	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	17,70	9,16	0,002	-	-	17,53	4,56	0,026	-	0,17	-0,024	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	18,79	9,16	0,000	-	-	18,61	4,56	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	18,27	9,16	0,000	-	-	18,13	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	18,06	9,16	0,000	-	-	17,86	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,28	9,16	0,000	-	-	18,08	4,56	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	19,08	9,16	0,000	-	-	18,73	4,56	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	18,92	9,16	0,000	-	-	18,77	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	17,70	9,16	0,000	-	-	17,57	4,56	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	17,05	9,16	0,000	-	-	16,92	4,56	0,000	-	0,12	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	17,68	9,16	0,000	-	-	17,51	4,56	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	16,12	9,16	0,000	-	-	16,09	4,56	0,000	-	0,03	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	15,75	9,16	0,000	-	-	15,66	4,56	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	15,50	9,16	0,000	-	-	15,32	4,56	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	15,64	9,16	0,000	-	-	15,49	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	64,08	9,16	65,980	-	-	46,78	4,56	65,638	-	17,29	0,343	-	-	-	1,157
21.09.16	24	-	65,39	9,16	149,227	-	-	45,94	4,56	148,097	-	19,46	1,130	-	-	-	2,956
22.09.16	24	-	67,68	9,16	82,817	-	-	45,52	4,56	84,941	-	22,16	-2,124	-	-	-	1,738
Среднее	24,00	-	22,88	9,16	9,614	-	-	20,82	4,56	9,636	-	2,06	-0,022	-	-	-	0,189
Итого	744,0	-			298,027	0,000				298,702	0,000		-0,676	0,00	0,00	0,00	5,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

340,600

341,344

-0,745

6,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

638,626

640,047

-1,420

12,54

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	180833,297	-	180715,573	-	-	-	3800,725	
23.09.16 07:00	181131,324	-	181014,570	-	-	-	3813,255	

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Одобрено по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 для целей расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 дата 09.09.2016