

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 40

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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						
23.08.16	24	-	24,63	-	0,000	-	-	25,08	-	0,000	-	-0,45	0,000	0,00	-	0,00	0,000
24.08.16	24	-	23,83	-	0,000	-	-	24,42	-	0,000	-	-0,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000
25.08.16	24	-	23,75	-	0,000	-	-	24,17	-	0,000	-	-0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
26.08.16	24	-	23,96	-	0,000	-	-	24,35	-	0,000	-	-0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.08.16	24	-	23,78	-	0,000	-	-	24,31	-	0,000	-	-0,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.08.16	24	-	23,02	-	0,000	-	-	23,49	-	0,000	-	-0,47	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.08.16	24	-	23,27	-	0,000	-	-	23,67	-	0,000	-	-0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.08.16	24	-	22,84	-	0,000	-	-	23,34	-	0,000	-	-0,50	0,000	0,00	-	0,00	0,000
31.08.16	24	-	22,33	-	0,000	-	-	22,91	-	0,000	-	-0,58	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.09.16	24	-	22,80	-	0,000	-	-	23,26	-	0,000	-	-0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.09.16	24	-	22,75	-	0,000	-	-	23,25	-	0,000	-	-0,50	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.09.16	24	-	22,59	-	0,000	-	-	23,08	-	0,000	-	-0,49	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.09.16	24	-	22,92	-	0,000	-	-	23,32	-	0,000	-	-0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.09.16	24	-	22,63	-	0,002	-	-	23,09	-	0,002	-	-0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.09.16	24	-	21,89	-	0,000	-	-	22,35	-	0,000	-	-0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.09.16	24	-	21,91	-	0,000	-	-	22,34	-	0,000	-	-0,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.09.16	24	-	21,41	-	0,000	-	-	21,86	-	0,000	-	-0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.09.16	24	-	21,83	-	0,000	-	-	22,16	-	0,000	-	-0,33	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.09.16	24	-	22,36	-	0,000	-	-	22,66	-	0,000	-	-0,30	0,000	0,00	-	0,00	0,000
11.09.16	24	-	22,79	-	0,000	-	-	23,05	-	0,000	-	-0,26	0,000	0,00	-	0,00	0,000
12.09.16	24	-	21,79	-	0,000	-	-	22,21	-	0,000	-	-0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000
13.09.16	24	-	21,52	-	0,000	-	-	21,91	-	0,000	-	-0,38	0,000	0,00	-	0,00	0,000
14.09.16	24	-	21,39	-	0,000	-	-	21,68	-	0,000	-	-0,30	0,000	0,00	-	0,00	0,000
15.09.16	24	-	21,10	-	0,000	-	-	21,50	-	0,000	-	-0,41	0,000	0,00	-	0,00	0,000
16.09.16	24	-	21,07	-	0,000	-	-	21,36	-	0,000	-	-0,28	0,000	0,00	-	0,00	0,000
17.09.16	24	-	20,80	-	0,000	-	-	21,12	-	0,000	-	-0,32	0,000	0,00	-	0,00	0,000
18.09.16	24	-	20,44	-	0,000	-	-	20,69	-	0,000	-	-0,25	0,000	0,00	-	0,00	0,000
19.09.16	24	-	20,26	-	0,000	-	-	20,48	-	0,000	-	-0,22	0,000	0,00	-	0,00	0,000
20.09.16	24	-	20,50	-	0,000	-	-	20,76	-	0,000	-	-0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000
21.09.16	24	-	20,50	-	0,000	-	-	20,76	-	0,000	-	-0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000
22.09.16	24	-	20,50	-	0,000	-	-	20,76	-	0,000	-	-0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	22,17	-	0,000	-	-	22,56	-	0,000	-	-0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Итого	744,0	-		-	0,002	0,000				0,002	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,000

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2016 :

0,002

0,000

0,000

0,002

0,000

0,000

0,000

0,00

0,00

0,00

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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

Гкал

Гкал

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

29.09.2016

Дата