

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 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: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ 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	dGгвс 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	-	19,74	-	0,000	-	-	19,46	-	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,85	-	0,000	-	-	19,52	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	19,93	-	0,000	-	-	19,61	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	20,08	-	0,000	-	-	19,71	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,84	-	0,000	-	-	19,56	-	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	19,77	-	0,000	-	-	19,44	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	19,55	-	0,000	-	-	19,37	-	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	19,00	-	0,000	-	-	19,19	-	0,000	-	-0,19	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	18,76	-	0,000	-	-	18,72	-	0,000	-	0,04	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,76	-	0,000	-	-	18,51	-	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	19,10	-	0,000	-	-	18,78	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	19,27	-	0,000	-	-	19,12	-	0,000	-	0,15	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	18,84	-	0,000	-	-	19,03	-	0,000	-	-0,18	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	18,74	-	0,000	-	-	18,76	-	0,000	-	-0,02	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	18,55	-	0,000	-	-	18,49	-	0,000	-	0,06	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	18,03	-	0,000	-	-	18,38	-	0,000	-	-0,35	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	17,78	-	0,000	-	-	18,17	-	0,000	-	-0,39	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	17,57	-	0,000	-	-	17,77	-	0,000	-	-0,20	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	17,15	-	0,000	-	-	17,32	-	0,000	-	-0,17	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	17,33	-	0,000	-	-	17,36	-	0,000	-	-0,03	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	20,06	-	0,000	-	-	23,13	-	0,000	-	-3,08	0,000	-	-	-	0,000
22.09.16	24	-	65,41	-	84,975	-	-	42,26	-	87,539	-	23,15	-2,564	-	-	-	1,859
Среднее	24,00	-	21,05	-	3,863	-	-	20,08	-	3,979	-	0,98	-0,117	-	-	-	0,085
Итого	528,0	-	-	-	84,975	0,000	-	-	-	87,539	0,000	-	-2,564	0,00	0,00	0,00	1,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

97,114

100,045

-2,930

2,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,00

Итого за сентябрь 2016 :

182,090

187,584

-5,494

3,98

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 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций:

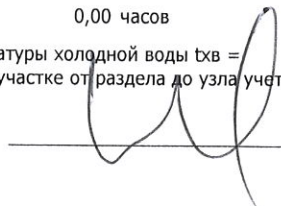
0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0

Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

