

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

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 = 10,3

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $G_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.09.16	24	-	64,53	6,00	19,327	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,53	19,327	1,248
24.09.16	24	-	64,51	6,00	20,628	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,51	20,628	1,332
25.09.16	24	-	64,45	6,00	22,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,45	22,927	1,479
26.09.16	24	-	63,54	6,00	17,945	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,54	17,945	1,141
27.09.16	24	-	63,15	6,00	19,289	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	19,289	1,219
28.09.16	24	-	63,98	6,00	17,454	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,98	17,454	1,118
29.09.16	24	-	64,26	6,00	17,736	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	17,736	1,141
30.09.16	24	-	64,44	6,00	18,422	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,44	18,422	1,188
01.10.16	24	-	64,46	6,00	18,874	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	18,874	1,218
02.10.16	24	-	65,07	6,00	18,880	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,07	18,880	1,230
03.10.16	24	-	64,87	6,00	15,699	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,87	15,699	1,019
04.10.16	24	-	64,15	6,00	15,813	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,15	15,813	1,015
05.10.16	24	-	63,46	6,00	16,202	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,46	16,202	1,029
06.10.16	24	-	63,07	6,00	21,018	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,07	21,018	1,327
07.10.16	24	-	63,01	6,00	19,041	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	19,041	1,201
08.10.16	24	-	63,88	6,00	20,692	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	20,692	1,323
09.10.16	24	-	63,27	6,00	20,984	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,27	20,984	1,329
10.10.16	24	-	62,67	6,00	17,941	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,67	17,941	1,125
11.10.16	24	-	63,41	6,00	19,866	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	19,866	1,261
12.10.16	24	-	63,68	6,00	19,201	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,68	19,201	1,224
13.10.16	24	-	63,75	6,00	18,591	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,75	18,591	1,186
14.10.16	24	-	62,99	6,00	18,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,99	18,564	1,170
15.10.16	24	-	63,64	6,00	20,606	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,64	20,606	1,312
16.10.16	24	-	64,46	6,00	19,528	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	19,528	1,260
17.10.16	24	-	64,39	6,00	21,014	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	21,014	1,354
18.10.16	24	-	64,52	6,00	17,326	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,52	17,326	1,119
19.10.16	24	-	63,30	6,00	16,103	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	16,103	1,020
20.10.16	24	-	64,75	6,00	17,781	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,75	17,781	1,152
21.10.16	24	-	66,01	6,00	18,209	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,01	18,209	1,203
22.10.16	24	-	66,84	6,00	18,780	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,84	18,780	1,256
Среднее	24,00	-	64,08	6,00	18,815	-	-	0,00	-	-	-	-	64,08	18,815	1,207
Итого	720,0	-			564,440	0,000				0,000	0,000	0,00		564,440	36,207

Ориентировочно до конца месяца(+)

165,523

0,000

165,523 10,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

156,443

0,000

156,443 10,045

Итого за октябрь 2016 :

573,520

0,000

573,520 36,904238

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.16 07:00	50364,034	-	0,000	-	-	3281,901
23.10.16 05:00	50926,674	-	0,000	-	-	3317,990

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

10,3

31,11513 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

31.10.2016
 отчет принят условно
 для учета до подключения АСТА доуслуга УУ