

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер ,Gmin

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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, 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 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	-	63,37	6,00	16,738	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,37	16,738	1,061
24.09.16	24	-	63,22	6,00	15,942	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,22	15,942	1,009
25.09.16	24	-	63,29	6,00	17,793	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,29	17,793	1,127
26.09.16	24	-	61,93	6,00	15,875	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,93	15,875	0,984
27.09.16	24	-	62,49	6,00	15,626	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,49	15,626	0,977
28.09.16	24	-	62,68	6,00	15,498	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,68	15,498	0,972
29.09.16	24	-	63,45	6,00	16,156	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,45	16,156	1,026
30.09.16	24	-	63,19	6,00	16,055	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,19	16,055	1,015
01.10.16	24	-	63,25	6,00	17,405	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,25	17,405	1,102
02.10.16	24	-	64,36	6,00	19,470	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,36	19,470	1,254
03.10.16	24	-	63,59	6,00	17,436	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,59	17,436	1,110
04.10.16	24	-	62,91	6,00	17,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,91	17,564	1,106
05.10.16	24	-	62,25	6,00	17,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	17,597	1,096
06.10.16	24	-	61,80	6,00	18,174	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,80	18,174	1,124
07.10.16	24	-	61,83	6,00	18,764	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,83	18,764	1,161
08.10.16	24	-	62,50	6,00	19,449	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,50	19,449	1,216
09.10.16	24	-	62,49	6,00	20,601	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,49	20,601	1,288
10.10.16	24	-	61,09	6,00	17,845	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,09	17,845	1,091
11.10.16	24	-	62,03	6,00	17,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,03	17,529	1,088
12.10.16	24	-	62,71	6,00	16,655	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,71	16,655	1,045
13.10.16	24	-	62,40	6,00	18,204	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,40	18,204	1,137
14.10.16	24	-	61,79	6,00	17,213	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,79	17,213	1,064
15.10.16	24	-	62,20	6,00	17,297	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,20	17,297	1,077
16.10.16	24	-	63,48	6,00	20,196	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,48	20,196	1,283
17.10.16	24	-	63,38	6,00	19,233	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,38	19,233	1,220
18.10.16	24	-	63,13	6,00	15,748	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,13	15,748	0,995
19.10.16	24	-	62,03	6,00	17,631	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,03	17,631	1,094
20.10.16	24	-	64,00	6,00	17,584	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,00	17,584	1,126
21.10.16	24	-	64,88	6,00	16,269	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,88	16,269	1,056
22.10.16	24	-	65,80	6,00	18,151	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	18,151	1,195
Среднее	24,00	-	62,92	6,00	17,523	-	-	0,00	-	-	-	-	62,92	17,523	1,103
Итого	720,0				525,699	0,000				0,000	0,000	0,00		525,699	33,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

160,473

0,000

160,473 10,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

129,310

0,000

129,310 8,146

Итого за октябрь 2016 :

556,861

0,000

556,861 35,201253

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	48660,955	-	0,000	-	-	3127,123
23.10.16 05:00	49186,381	-	0,000	-	-	3160,213

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =

10,3

29,58029 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

31.10.2016
 ООО «ИнфраХит Монтаж»
 для отчета о теплоснабжении
 по приборам УУТЭ за октябрь 2016
 г. Санкт-Петербург