

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 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

0,05

0,05

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

50

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

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						
23.09.20	24	13,9	48,74	-	166,337	-	13,8	39,99	-	165,360	-	8,75	0,977	0,00	-	0,00	3,303
24.09.20	24	17,8	48,77	-	213,123	-	17,7	43,10	-	212,303	-	5,66	0,820	0,00	-	0,00	1,227
25.09.20	24	10,7	48,75	-	128,489	-	10,7	43,06	-	128,314	-	5,69	0,175	0,00	-	0,00	5,620
26.09.20	24	0,0	23,87	-	0,000	-	0,0	35,16	-	0,000	-	-11,29	0,000	0,00	-	0,00	0,000
27.09.20	24	0,0	23,50	-	0,000	-	0,0	35,11	-	0,000	-	-11,61	0,000	0,00	-	0,00	0,000
28.09.20	24	0,0	22,57	-	0,000	-	0,0	34,72	-	0,000	-	-12,15	0,000	0,00	-	0,00	0,000
29.09.20	24	0,0	22,74	-	0,000	-	0,0	34,15	-	0,000	-	-11,41	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.09.20	24	0,0	21,80	-	0,000	-	0,0	33,11	-	0,000	-	-11,31	0,000	0,00	-	0,00	0,000
01.10.20	24	0,0	21,88	-	0,000	-	0,0	33,63	-	0,000	-	-11,76	0,000	0,00	-	0,00	0,000
02.10.20	24	0,0	21,86	-	0,000	-	0,0	33,75	-	0,000	-	-11,88	0,000	0,00	-	0,00	0,000
03.10.20	24	0,0	22,37	-	0,000	-	0,0	34,58	-	0,000	-	-12,21	0,000	0,00	-	0,00	0,000
04.10.20	24	0,0	22,13	-	0,000	-	0,0	34,75	-	0,000	-	-12,62	0,000	0,00	-	0,00	0,000
05.10.20	24	0,0	22,55	-	0,000	-	0,0	34,83	-	0,000	-	-12,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000
06.10.20	24	0,0	22,33	-	0,000	-	0,0	35,24	-	0,000	-	-12,91	0,000	0,00	-	0,00	0,000
07.10.20	24	0,0	22,62	-	0,000	-	0,0	35,14	-	0,000	-	-12,51	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.10.20	24	0,0	22,51	-	0,000	-	0,0	34,94	-	0,000	-	-12,43	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.10.20	24	0,0	48,62	-	0,000	-	0,0	37,46	-	0,000	-	11,16	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.10.20	24	9,4	48,70	-	112,940	-	9,3	36,25	-	111,803	-	12,45	1,137	0,00	-	0,00	1,421
11.10.20	24	11,6	48,76	-	138,805	-	11,5	36,60	-	137,602	-	12,16	1,203	0,00	-	0,00	1,701
12.10.20	24	16,1	48,76	-	192,682	-	16,0	37,29	-	191,612	-	11,48	1,070	0,00	-	0,00	2,210
13.10.20	24	15,9	48,78	-	190,369	-	15,8	36,94	-	189,412	-	11,84	0,957	0,00	-	0,00	2,248
14.10.20	24	15,8	48,78	-	189,414	-	15,7	36,71	-	188,000	-	12,08	1,414	0,00	-	0,00	2,300
15.10.20	24	16,8	48,76	-	201,857	-	16,6	36,81	-	198,813	-	11,96	3,044	0,00	-	0,00	2,481
16.10.20	24	18,7	44,61	-	224,064	-	18,6	34,68	-	223,483	-	9,93	0,581	0,00	-	0,00	2,213
17.10.20	24	19,4	52,46	-	232,276	-	19,3	39,11	-	231,194	-	13,35	1,082	0,00	-	0,00	3,077
18.10.20	24	19,2	56,41	-	230,042	-	19,1	40,91	-	228,748	-	15,51	1,294	0,00	-	0,00	3,533
19.10.20	24	18,9	58,68	-	226,987	-	18,8	42,11	-	225,534	-	16,57	1,453	0,00	-	0,00	3,721
20.10.20	24	15,8	48,78	-	189,414	-	15,7	36,71	-	188,000	-	12,08	1,414	0,00	-	0,00	2,300
21.10.20	24	16,8	48,76	-	201,857	-	16,6	36,81	-	198,813	-	11,96	3,044	0,00	-	0,00	2,481
22.10.20	24	18,7	44,61	-	224,064	-	18,6	34,68	-	223,483	-	9,93	0,581	0,00	-	0,00	2,213
Среднее	24,00	8,5	37,82	-	102,091	-	8,5	36,61	-	101,416	-	1,21	0,675	-	-	-	1,402
Итого	720,0				3062,721	0,000				3042,475	0,000		20,246	0,00	0,00	0,00	42,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

918,816

Корректировка за прошлый месяц (-)

81,553

Итого за октябрь 2020 :

3899,984

912,742

80,500

3874,717

6,074

1,052

25,268

12,615

0,88

53,78

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 = 11,7

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

53,49 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

