

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax
 0,05 50
 0,05 50
 0,02 20
 0,0063 6,3

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 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 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				
23.09.20	24	11,9	71,38	6,00	57,120	-	34,1	60,37	5,00	51,535	-	-	11,01	5,584	0,968
24.09.20	24	11,6	69,66	6,00	55,808	-	33,4	58,96	5,00	50,506	-	-	10,70	5,302	0,911
25.09.20	24	11,5	68,72	6,00	55,300	-	33,2	58,22	5,00	50,139	-	-	10,51	5,161	0,883
26.09.20	24	11,6	68,85	6,00	55,446	-	33,4	58,56	5,00	50,479	-	-	10,28	4,967	0,863
27.09.20	24	11,8	68,48	6,00	56,582	-	34,0	58,48	5,00	51,443	-	-	10,00	5,139	0,868
28.09.20	24	11,5	68,61	6,00	55,175	-	33,0	58,29	5,00	49,876	-	-	10,33	5,299	0,880
29.09.20	24	11,6	69,01	6,00	55,842	-	32,6	58,64	5,00	49,274	-	-	10,37	6,569	0,966
30.09.20	24	11,5	67,93	6,00	55,320	-	33,1	57,84	5,00	50,001	-	-	10,09	5,319	0,867
01.10.20	24	11,5	68,29	6,00	54,982	-	32,7	58,12	5,00	49,421	-	-	10,18	5,562	0,884
02.10.20	24	11,3	67,50	6,00	54,127	-	32,3	57,46	5,00	48,913	-	-	10,04	5,214	0,844
03.10.20	24	11,4	67,67	6,00	54,834	-	31,9	57,52	5,00	48,305	-	-	10,15	6,529	0,934
04.10.20	24	11,2	67,79	6,00	53,769	-	32,3	57,49	5,00	48,856	-	-	10,29	4,913	0,837
05.10.20	24	11,3	67,37	6,00	54,084	-	31,7	57,26	5,00	47,925	-	-	10,11	6,158	0,901
06.10.20	24	11,2	67,15	6,00	53,786	-	31,6	57,02	5,00	47,826	-	-	10,13	5,960	0,886
07.10.20	24	11,2	67,25	6,00	53,589	-	31,9	57,19	5,00	48,245	-	-	10,06	5,343	0,846
08.10.20	24	10,9	67,28	6,00	52,401	-	31,2	57,02	5,00	47,135	-	-	10,26	5,266	0,839
09.10.20	24	10,8	67,74	6,00	51,885	-	30,7	57,25	5,00	46,407	-	-	10,49	5,478	0,859
10.10.20	24	11,1	67,79	6,00	53,064	-	30,7	57,42	5,00	46,410	-	-	10,37	6,654	0,934
11.10.20	24	11,3	67,19	6,00	54,179	-	31,1	56,96	5,00	47,044	-	-	10,23	7,135	0,962
12.10.20	24	10,7	67,80	6,00	51,563	-	30,6	57,19	5,00	46,230	-	-	10,61	5,333	0,854
13.10.20	24	10,6	67,71	6,00	50,906	-	29,7	56,82	5,00	44,890	-	-	10,90	6,016	0,898
14.10.20	24	10,5	68,05	6,00	50,354	-	29,4	56,82	5,00	44,392	-	-	11,23	5,962	0,906
15.10.20	24	10,3	67,56	6,00	49,322	-	27,9	56,08	5,00	42,165	-	-	11,48	7,157	0,969
16.10.20	24	11,0	66,92	6,00	52,981	-	31,1	56,42	5,00	47,098	-	-	10,50	5,882	0,890
17.10.20	24	12,0	68,03	6,00	57,400	-	33,5	57,71	5,00	50,706	-	-	10,31	6,694	0,980
18.10.20	24	11,6	67,72	6,00	55,557	-	32,4	57,04	5,00	48,965	-	-	10,68	6,593	0,971
19.10.20	24	11,2	68,69	6,00	53,611	-	31,4	57,61	5,00	47,471	-	-	11,08	6,139	0,949
20.10.20	24	11,3	68,77	6,00	54,383	-	31,5	57,76	5,00	47,612	-	-	11,01	6,770	0,991
21.10.20	24	10,9	67,39	6,00	52,299	-	30,9	56,34	5,00	46,682	-	-	11,05	5,617	0,895
22.10.20	24	11,4	67,10	6,00	54,785	-	31,5	56,26	5,00	47,661	-	-	10,84	7,124	0,996
Среднее	24,00	11,3	68,05	6,00	54,015	-	31,8	57,54	5,00	48,120	-	-	10,51	5,895	0,908
Итого	720,0				1620,452	0,000				1443,611	0,000	0,00		176,841	27,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за октябрь 2020 :

486,136

415,727

1690,861

433,083

370,339

1506,355

53,052 8,170

45,388 7,149

184,506 28,253338

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.20 04:00	22095,628	-	19704,063	-	-	371,479
23.10.20 06:00	23719,979	-	21152,045	-	-	398,713

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 11,7

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

26,1378 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

