

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

0,08

80

КТПТР-05

Обратн. тр. VA2305M 50

0,8

80

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

0,02

20

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

0,0063

6,3

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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				
23.09.19	24	6,7	64,65	6,00	31,979	-	8,9	37,41	5,00	13,528	-	-	27,24	18,452	1,562
24.09.19	24	7,4	58,69	6,00	35,718	-	9,4	37,00	5,00	14,260	-	-	21,70	21,457	1,569
25.09.19	24	6,9	64,83	6,00	33,133	-	9,9	37,85	5,00	14,955	-	-	26,99	18,177	1,583
26.09.19	24	6,6	63,99	6,00	31,881	-	9,2	37,30	5,00	13,943	-	-	26,70	17,938	1,521
27.09.19	24	6,9	64,66	6,00	33,112	-	9,4	38,66	5,00	14,283	-	-	26,00	18,829	1,590
28.09.19	24	6,6	64,50	6,00	31,749	-	9,3	38,35	5,00	14,098	-	-	26,15	17,651	1,508
29.09.19	24	7,3	64,43	6,00	35,258	-	9,2	39,29	5,00	13,953	-	-	25,14	21,304	1,725
30.09.19	24	6,6	64,97	6,00	31,752	-	9,4	39,03	5,00	14,158	-	-	25,94	17,594	1,511
01.10.19	24	6,7	65,25	6,00	32,011	-	9,7	39,20	5,00	14,642	-	-	26,05	17,370	1,516
02.10.19	24	6,8	65,88	6,00	32,777	-	9,7	39,62	5,00	14,675	-	-	26,26	18,103	1,579
03.10.19	24	6,5	66,57	6,00	31,007	-	9,3	38,75	5,00	14,127	-	-	27,81	16,881	1,518
04.10.19	24	6,6	65,24	6,00	31,754	-	8,7	38,45	5,00	13,164	-	-	26,80	18,590	1,567
05.10.19	24	6,4	65,77	6,00	30,951	-	8,6	37,63	5,00	13,039	-	-	28,13	17,912	1,546
06.10.19	24	7,2	66,29	6,00	34,464	-	8,6	38,72	5,00	13,043	-	-	27,58	21,421	1,781
07.10.19	24	6,5	66,36	6,00	31,292	-	8,6	38,18	5,00	12,965	-	-	28,18	18,326	1,582
08.10.19	24	6,3	66,36	6,00	30,221	-	8,4	37,99	5,00	12,681	-	-	28,38	17,540	1,525
09.10.19	24	6,4	66,08	6,00	30,523	-	8,4	38,07	5,00	12,679	-	-	28,00	17,844	1,535
10.10.19	24	6,3	64,34	6,00	30,196	-	8,6	37,37	5,00	13,051	-	-	26,97	17,145	1,456
11.10.19	24	6,3	64,78	6,00	30,329	-	8,6	38,23	5,00	13,035	-	-	26,55	17,293	1,467
12.10.19	24	6,5	66,57	6,00	31,361	-	9,4	39,18	5,00	14,147	-	-	27,40	17,214	1,535
13.10.19	24	6,8	66,89	6,00	32,730	-	9,7	39,69	5,00	14,730	-	-	27,20	18,000	1,606
14.10.19	24	6,7	66,00	6,00	32,158	-	9,5	39,61	5,00	14,401	-	-	26,39	17,757	1,553
15.10.19	24	6,5	65,87	6,00	31,106	-	8,7	38,15	5,00	13,214	-	-	27,72	17,892	1,546
16.10.19	24	6,2	65,95	6,00	29,817	-	8,3	37,82	5,00	12,577	-	-	28,12	17,240	1,492
17.10.19	24	6,9	66,06	6,00	33,257	-	8,8	38,77	5,00	13,244	-	-	27,29	20,013	1,685
18.10.19	24	6,7	66,26	6,00	32,221	-	9,3	39,28	5,00	14,054	-	-	26,97	18,168	1,584
19.10.19	24	6,7	66,44	6,00	32,303	-	9,5	39,52	5,00	14,374	-	-	26,92	17,929	1,579
20.10.19	24	7,5	66,28	6,00	35,983	-	10,3	40,33	5,00	15,532	-	-	25,96	20,450	1,760
21.10.19	24	7,2	66,23	6,00	34,681	-	10,0	40,51	5,00	15,176	-	-	25,72	19,504	1,683
22.10.19	24	6,7	65,39	6,00	32,266	-	9,2	38,62	5,00	13,853	-	-	26,77	18,414	1,575
Среднее	24,00	6,7	65,39	6,00	32,266	-	9,2	38,62	5,00	13,853	-	-	26,77	18,414	1,575
Итого	720,0				967,988	0,000				415,580	0,000	0,00		552,407	47,24

Ориентировочно до конца месяца(+) 290,396

124,674

165,722

14,172

Корректировка за прошлый месяц (-) 253,559

122,764

130,795

11,956

Итого за октябрь 2019 : 1004,825

417,490

587,335

49,455074

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.19 11:00	1447,006	-	687,720	-	-	68,915
22.10.19 12:00	2384,426	-	1091,235	-	-	114,644

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 _____ Гкал

49,45507 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)