

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 7434

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

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), 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				
01.09.19	24	-	69,71	5,00	75,447	-	-	59,78	4,00	59,743	-	-	9,93	15,704	1,691
02.09.19	24	-	68,40	5,00	73,119	-	-	58,70	4,00	60,278	-	-	9,70	12,841	1,465
03.09.19	24	-	68,62	5,00	72,934	-	-	58,72	4,00	59,662	-	-	9,90	13,272	1,503
04.09.19	24	-	69,11	5,00	73,426	-	-	58,97	4,00	60,007	-	-	10,14	13,419	1,538
05.09.19	24	-	68,37	5,00	73,939	-	-	58,30	4,00	59,769	-	-	10,07	14,171	1,573
06.09.19	24	-	68,15	5,00	73,950	-	-	58,07	4,00	59,288	-	-	10,08	14,662	1,599
07.09.19	24	-	69,03	5,00	72,541	-	-	58,49	4,00	59,300	-	-	10,54	13,241	1,541
08.09.19	24	-	69,43	5,00	74,966	-	-	59,13	4,00	59,483	-	-	10,30	15,483	1,690
09.09.19	24	-	67,97	5,00	72,097	-	-	57,86	4,00	57,790	-	-	10,12	14,307	1,559
10.09.19	24	-	68,05	5,00	69,744	-	-	57,60	4,00	55,239	-	-	10,45	14,505	1,566
11.09.19	24	-	65,34	5,00	67,868	-	-	55,53	4,00	53,665	-	-	9,81	14,203	1,456
12.09.19	24	-	63,91	5,00	68,148	-	-	54,23	4,00	53,364	-	-	9,68	14,784	1,463
13.09.19	24	-	63,99	5,00	67,896	-	-	54,12	4,00	53,610	-	-	9,87	14,286	1,445
14.09.19	24	-	64,79	5,00	67,449	-	-	54,64	4,00	52,563	-	-	10,15	14,886	1,500
15.09.19	24	-	65,23	5,00	71,337	-	-	55,00	4,00	52,940	-	-	10,23	18,398	1,744
16.09.19	24	-	64,69	5,00	68,126	-	-	54,14	4,00	52,181	-	-	10,55	15,945	1,584
17.09.19	24	-	68,70	5,00	67,270	-	-	56,90	4,00	50,369	-	-	11,80	16,901	1,758
18.09.19	24	-	68,05	5,00	69,744	-	-	57,60	4,00	55,239	-	-	10,45	14,505	1,566
19.09.19	24	-	65,34	5,00	67,868	-	-	55,53	4,00	53,665	-	-	9,81	14,203	1,456
20.09.19	24	-	63,91	5,00	68,148	-	-	54,23	4,00	53,364	-	-	9,68	14,784	1,463
21.09.19	24	-	63,99	5,00	67,896	-	-	54,12	4,00	53,610	-	-	9,87	14,286	1,445
22.09.19	24	-	64,79	5,00	67,449	-	-	54,64	4,00	52,563	-	-	10,15	14,886	1,500
Среднее	24,00	-	66,80	5,00	70,517	-	-	56,65	4,00	55,804	-	-	10,15	14,712	1,550
Итого	528,0	-	-	-	1551,364	0,000	-	-	-	1227,691	0,000	0,00	-	323,673	34,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 564,132

Корректировка за прошлый месяц (-) 446,433

117,699 12,402

Итого за сентябрь 2019 : 2115,496

1674,124

441,372 46,506457

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.09.19 12:00	943,649	-	740,005	-	-	21,040
19.09.19 01:00	2113,006	-	1662,390	-	-	47,073

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

46,50646 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

