

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 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: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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				
01.10.19	24	-	67,92	6,00	47,362	-	-	41,82	5,00	4,442	-	-	26,11	42,920	2,968
02.10.19	24	-	68,47	6,00	47,792	-	-	43,41	5,00	4,474	-	-	25,06	43,318	3,013
03.10.19	24	-	69,44	6,00	45,839	-	-	42,84	5,00	4,309	-	-	26,60	41,530	2,934
04.10.19	24	-	67,82	6,00	44,425	-	-	42,51	5,00	4,097	-	-	25,31	40,329	2,780
05.10.19	24	-	68,52	6,00	51,223	-	-	39,81	5,00	4,001	-	-	28,71	47,223	3,280
06.10.19	24	-	68,83	6,00	50,017	-	-	40,61	5,00	3,991	-	-	28,22	46,026	3,211
07.10.19	24	-	69,20	6,00	46,413	-	-	41,89	5,00	3,964	-	-	27,31	42,449	2,980
08.10.19	24	-	68,29	6,00	50,003	-	-	42,84	5,00	4,804	-	-	25,45	45,199	3,141
09.10.19	24	-	68,84	6,00	48,361	-	-	42,77	5,00	4,124	-	-	26,07	44,237	3,086
10.10.19	24	-	66,97	6,00	46,127	-	-	41,14	5,00	4,149	-	-	25,83	41,978	2,859
11.10.19	24	-	67,65	6,00	45,543	-	-	41,99	5,00	4,074	-	-	25,66	41,469	2,850
12.10.19	24	-	69,21	6,00	44,867	-	-	41,18	5,00	4,237	-	-	28,03	40,630	2,868
13.10.19	24	-	69,57	6,00	49,018	-	-	42,22	5,00	4,369	-	-	27,35	44,649	3,156
14.10.19	24	-	68,71	6,00	44,735	-	-	42,59	5,00	4,297	-	-	26,12	40,438	2,829
15.10.19	24	-	68,63	6,00	45,672	-	-	40,99	5,00	3,939	-	-	27,64	41,733	2,910
16.10.19	24	-	68,86	6,00	47,540	-	-	42,75	5,00	3,795	-	-	26,12	43,746	3,045
17.10.19	24	-	68,75	6,00	48,808	-	-	43,75	5,00	3,975	-	-	25,00	44,834	3,114
18.10.19	24	-	69,07	6,00	45,947	-	-	42,39	5,00	4,095	-	-	26,68	41,852	2,936
19.10.19	24	-	69,16	6,00	44,782	-	-	41,35	5,00	4,036	-	-	27,81	40,746	2,867
20.10.19	24	-	68,69	6,00	56,004	-	-	43,41	5,00	4,237	-	-	25,29	51,767	3,586
21.10.19	24	-	68,66	6,00	48,695	-	-	44,08	5,00	4,123	-	-	24,59	44,572	3,095
22.10.19	24	-	68,63	6,00	47,580	-	-	42,21	5,00	4,168	-	-	26,43	43,411	3,024
Среднее	24,00	-	68,63	6,00	47,580	-	-	42,21	5,00	4,168	-	-	26,43	43,411	3,024
Итого	528,0	-			1046,753	0,000				91,701	0,000	0,00		955,052	66,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

428,217

Корректировка за прошлый месяц (-)

37,514

390,703

27,218

Итого за октябрь 2019 :

1474,970

129,215

1345,755

93,750163

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
01.10.19 10:00	1685,583	-	89,568	-	-	109,592
22.10.19 13:00	2690,201	-	177,438	-	-	173,459

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

93,75016 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

