

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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				
23.12.19	-		67,04	8,06	38,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,04	38,670	2,541	
24.12.19	-		65,75	7,89	40,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,75	40,620	2,617	
25.12.19	-		66,15	8,10	41,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,15	41,580	2,696	
26.12.19	-		68,19	8,11	37,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,19	37,730	2,521	
27.12.19	-		68,55	8,09	38,470	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,55	38,470	2,584	
28.12.19	-		66,96	8,06	45,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,96	45,860	3,009	
29.12.19	-		67,10	8,02	47,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,10	47,070	3,095	
30.12.19	-		67,08	8,01	46,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,08	46,330	3,046	
31.12.19	-		67,45	7,93	59,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,45	59,920	3,961	
01.01.20	-		66,86	8,06	35,510	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,86	35,510	2,327	
02.01.20	-		67,04	8,03	38,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,04	38,830	2,551	
03.01.20	-		67,03	8,04	37,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,03	37,190	2,443	
04.01.20	-		67,10	8,02	40,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,10	40,700	2,676	
05.01.20	-		66,97	8,03	40,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,97	40,300	2,645	
06.01.20	-		67,09	8,03	44,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	44,250	2,909	
07.01.20	-		67,00	8,05	38,960	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,00	38,960	2,558	
08.01.20	-		67,12	8,01	43,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,12	43,370	2,853	
09.01.20	-		67,02	8,02	40,570	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,02	40,570	2,665	
10.01.20	-		66,95	8,04	42,550	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,95	42,550	2,792	
11.01.20	-		67,00	8,04	42,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,00	42,830	2,812	
12.01.20	-		67,22	7,99	49,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,22	49,310	3,248	
13.01.20	-		67,02	8,02	44,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,02	44,060	2,894	
14.01.20	-		68,06	8,05	43,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,06	43,270	2,886	
15.01.20	-		68,28	8,05	41,020	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,28	41,020	2,745	
16.01.20	-		68,98	8,05	41,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,98	41,760	2,823	
17.01.20	-		68,83	8,05	38,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,83	38,230	2,579	
18.01.20	-		66,97	8,04	48,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,97	48,380	3,175	
19.01.20	-		67,86	8,01	49,850	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,86	49,850	3,315	
20.01.20	-		67,99	8,04	42,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,99	42,700	2,845	
21.01.20	-		67,63	8,04	42,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	42,490	2,816	
22.01.20	-		67,34	8,03	42,746	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,34	42,746	2,821	
Среднее	-		67,34	8,03	42,746	-	0,00	-	-	-	-	67,34	42,746	2,821	
Итого	0,0				1325,126	0,000			0,000	0,000	0,00		1325,126	84,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

384,714

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

384,714

25,388

Итого за январь 2020 :

1709,840

0,000

1709,840

110,01576

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.19 09:00	7261,540	-	0,000	-	-	482,126
22.01.20 23:00	8576,290	-	0,000	-	-	570,672

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

110,0158 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

