

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 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

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 11,7

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				
23.09.20	-	69,37	8,52	38,070	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,37	38,070	2,639	
24.09.20	-	68,10	8,52	37,160	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,10	37,160	2,533	
25.09.20	-	67,35	8,53	35,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,35	35,280	2,378	
26.09.20	-	66,99	8,54	37,180	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	37,180	2,490	
27.09.20	-	67,21	8,51	40,810	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,21	40,810	2,745	
28.09.20	-	67,23	8,53	38,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,23	38,900	2,619	
29.09.20	-	67,58	8,52	37,790	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	37,790	2,558	
30.09.20	-	66,64	8,52	41,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,64	41,210	2,749	
01.10.20	-	66,74	8,53	37,880	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,74	37,880	2,531	
02.10.20	-	66,04	8,54	38,510	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	38,510	2,546	
03.10.20	-	66,02	8,53	37,060	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	37,060	2,450	
04.10.20	-	66,66	8,52	45,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,66	45,340	3,024	
05.10.20	-	66,01	8,54	38,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,01	38,680	2,555	
06.10.20	-	65,83	8,54	38,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,83	38,840	2,558	
07.10.20	-	69,37	8,52	38,070	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,37	38,070	2,639	
08.10.20	-	68,10	8,52	37,160	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,10	37,160	2,533	
09.10.20	-	67,35	8,53	35,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,35	35,280	2,378	
10.10.20	-	66,99	8,54	37,180	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	37,180	2,490	
11.10.20	-	67,21	8,51	40,810	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,21	40,810	2,745	
12.10.20	-	67,23	8,53	38,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,23	38,900	2,619	
13.10.20	-	67,58	8,52	37,790	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	37,790	2,558	
14.10.20	-	66,64	8,52	41,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,64	41,210	2,749	
15.10.20	-	66,74	8,53	37,880	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,74	37,880	2,531	
16.10.20	-	66,04	8,54	38,510	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	38,510	2,546	
17.10.20	-	66,02	8,53	37,060	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,02	37,060	2,450	
18.10.20	-	66,66	8,52	45,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,66	45,340	3,024	
19.10.20	-	66,01	8,54	38,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,01	38,680	2,555	
20.10.20	-	65,83	8,54	38,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,83	38,840	2,558	
21.10.20	-	67,58	8,52	37,790	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	37,790	2,558	
22.10.20	-	66,64	8,52	41,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,64	41,210	2,749	
Среднее	-	66,99	8,53	38,814	-	-	0,00	-	-	-	-	66,99	38,814	2,602	
Итого	0,0			1164,420	0,000				0,000	0,000	0,00		1164,420	78,06	

Ориентировочно до конца месяца(+)

349,326

0,000

349,326

23,417

Корректировка за прошлый месяц (-)

309,530

0,000

309,530

20,717

Итого за октябрь 2020 :

1204,216

0,000

1204,216

80,7571

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 03:00	17955,380	-	0,000	-	-	1212,280
23.10.20 09:00	37,500	-	0,000	-	-	2,504

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

66,94956 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

