

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0
Преобр. давленияПДТВХ-1
КРТ-9Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$

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				
01.09.19	-		70,90	8,63	103,180	-	63,74	8,17	69,240	-	-	7,16	33,940	2,902	
02.09.19	-		69,49	8,64	97,180	-	60,69	8,18	68,080	-	-	8,80	29,100	2,622	
03.09.19	-		69,96	8,64	99,410	-	60,69	8,19	67,990	-	-	9,27	31,420	2,832	
04.09.19	-		70,61	8,65	98,350	-	59,98	8,18	68,220	-	-	10,63	30,130	2,852	
05.09.19	-		69,62	8,65	97,280	-	58,64	8,18	68,860	-	-	10,98	28,420	2,735	
06.09.19	-		69,38	8,66	97,320	-	57,90	8,18	68,920	-	-	11,48	28,400	2,764	
07.09.19	-		70,49	8,66	98,760	-	58,48	8,18	69,050	-	-	12,01	29,710	2,927	
08.09.19	-		70,57	8,65	103,150	-	59,18	8,17	69,430	-	-	11,39	33,720	3,171	
09.09.19	-		69,14	8,66	98,920	-	57,63	8,19	68,140	-	-	11,51	30,780	2,912	
10.09.19	-		69,11	8,66	94,200	-	56,87	8,22	63,980	-	-	12,24	30,220	2,875	
11.09.19	-		66,58	8,66	90,380	-	54,80	8,26	60,680	-	-	11,78	29,700	2,694	
12.09.19	-		65,13	8,66	91,180	-	54,18	8,27	58,870	-	-	10,95	32,310	2,750	
13.09.19	-		65,18	8,67	93,890	-	54,20	8,26	59,600	-	-	10,98	34,290	2,889	
14.09.19	-		65,98	8,68	93,140	-	54,45	8,26	58,940	-	-	11,53	34,200	2,937	
15.09.19	-		66,40	8,66	99,840	-	55,53	8,23	60,850	-	-	10,87	38,990	3,253	
16.09.19	-		66,59	8,66	97,920	-	54,90	8,24	59,350	-	-	11,69	38,570	3,263	
17.09.19	-		70,29	8,66	90,760	-	56,32	8,27	57,960	-	-	13,97	32,800	3,119	
18.09.19	-		69,14	8,66	98,920	-	57,63	8,19	68,140	-	-	11,51	30,780	2,912	
19.09.19	-		69,11	8,66	94,200	-	56,87	8,22	63,980	-	-	12,24	30,220	2,875	
20.09.19	-		66,58	8,66	90,380	-	54,80	8,26	60,680	-	-	11,78	29,700	2,694	
21.09.19	-		65,13	8,66	91,180	-	54,18	8,27	58,870	-	-	10,95	32,310	2,750	
22.09.19	-		65,18	8,67	93,890	-	54,20	8,26	59,600	-	-	10,98	34,290	2,889	
Среднее	-	-	68,21	8,66	96,065	-	57,08	8,22	64,065	-	-	11,12	32,000	2,892	
Итого	0,0				2113,430	0,000			1409,430	0,000	0,00		704,000	63,62	

Ориентировочно до конца месяца(+)

768,520

Корректировка за прошлый месяц (-)

512,520

256,000

23,133

Итого за сентябрь 2019 :

2881,950

1921,950

960,000

86,750455

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 13:00	69149,690	-	37646,440	-	-	2932,162
18.09.19 23:00	70730,550	-	38694,920	-	-	2980,494

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

86,75045 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

