

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 11,6
Подающий тр. ПРЭМ 40 mm	0,3	22,5	КТСП-Н	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm	0,3	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm	0,1	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm	0,027	6	КТСП-Н	ПДТВХ-1
Тр. Подпитки				

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				
23.10.20	-	67,67	6,92	79,110	-	59,77	8,09	58,140	-	-	7,90	20,970	1,841		
24.10.20	-	67,89	7,69	79,330	-	59,95	8,23	58,600	-	-	7,94	20,730	1,835		
25.10.20	-	67,57	7,26	80,420	-	59,75	8,11	57,950	-	-	7,82	22,470	1,932		
26.10.20	-	68,51	7,04	81,030	-	60,53	8,18	61,560	-	-	7,98	19,470	1,789		
27.10.20	-	68,93	7,23	80,910	-	60,92	8,20	63,130	-	-	8,01	17,780	1,697		
28.10.20	-	68,24	7,48	81,990	-	60,59	8,17	62,880	-	-	7,65	19,110	1,749		
29.10.20	-	64,64	7,10	81,900	-	57,74	8,16	62,700	-	-	6,90	19,200	1,640		
30.10.20	-	66,75	6,95	78,380	-	59,08	8,14	61,230	-	-	7,67	17,150	1,582		
31.10.20	-	66,56	7,11	78,470	-	58,83	8,11	58,700	-	-	7,73	19,770	1,734		
01.11.20	-	66,43	5,91	79,280	-	58,69	8,23	57,880	-	-	7,74	21,400	1,832		
02.11.20	-	66,38	6,82	76,750	-	58,26	8,24	57,140	-	-	8,12	19,610	1,730		
03.11.20	-	58,54	6,95	73,010	-	52,60	8,25	51,550	-	-	5,94	21,460	1,531		
04.11.20	-	67,30	7,46	79,490	-	59,29	8,07	59,540	-	-	8,01	19,950	1,783		
05.11.20	-	65,19	6,62	63,830	-	57,75	8,31	43,470	-	-	7,44	20,360	1,618		
06.11.20	-	66,05	7,29	80,700	-	58,68	8,13	61,290	-	-	7,37	19,410	1,699		
07.11.20	-	66,54	7,46	80,690	-	59,13	8,13	61,670	-	-	7,41	19,020	1,688		
08.11.20	-	66,78	6,76	82,390	-	59,30	8,21	59,470	-	-	7,48	22,920	1,936		
09.11.20	-	66,32	7,40	73,690	-	58,03	8,28	55,530	-	-	8,29	18,160	1,631		
10.11.20	-	68,10	7,15	72,910	-	59,39	8,28	54,450	-	-	8,71	18,460	1,697		
11.11.20	-	69,46	7,25	92,650	-	62,53	8,10	74,200	-	-	6,93	18,450	1,760		
12.11.20	-	69,23	7,74	83,080	-	61,46	8,21	64,700	-	-	7,77	18,380	1,740		
13.11.20	-	69,21	7,24	76,960	-	60,67	8,29	58,480	-	-	8,54	18,480	1,743		
14.11.20	-	70,55	6,96	76,160	-	61,43	8,28	56,970	-	-	9,12	19,190	1,836		
15.11.20	-	71,98	7,03	77,900	-	62,69	8,26	57,840	-	-	9,29	20,060	1,942		
16.11.20	-	68,29	7,01	77,460	-	59,99	8,26	58,920	-	-	8,30	18,540	1,720		
17.11.20	-	64,28	7,85	79,360	-	56,75	8,28	58,800	-	-	7,53	20,560	1,729		
18.11.20	-	64,25	6,55	79,750	-	56,81	8,26	58,710	-	-	7,44	21,040	1,753		
19.11.20	-	64,41	7,70	82,540	-	57,31	8,19	63,150	-	-	7,10	19,390	1,663		
20.11.20	-	57,84	7,02	81,070	-	51,99	8,19	60,230	-	-	5,85	20,840	1,527		
21.11.20	-	64,18	7,42	76,770	-	56,57	8,25	56,760	-	-	7,61	20,010	1,682		
22.11.20	-	64,19	7,50	77,950	-	56,37	8,23	54,570	-	-	7,82	23,380	1,889		
Среднее	-	66,52	7,16	78,901	-	58,80	8,20	59,039	-	-	7,72	19,862	1,740		
Итого	0,0			2445,930	0,000			1830,210	0,000	0,00		615,720	53,93		

Ориентировочно до конца месяца(+)

631,208

472,312

158,895

13,92

Корректировка за прошлый месяц (-)

808,511

640,010

168,500

15,256

Итого за ноябрь 2020 :

2268,627

1662,512

606,115

52,589

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.20 09:00	194948,830	-	138498,880	-	-	4571,868
23.11.20 04:00	197374,680	-	140314,040	-	-	4626,392

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

6,5

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

48,73 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

