

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКК-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.	Txв = 17,3
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				
23.07.20	-	17,79	4,40	0,000	-	18,28	1,88	0,550	-	-	-0,49	-0,550	0,000		
24.07.20	-	17,05	3,96	0,000	-	17,57	1,90	0,540	-	-	-0,52	-0,540	0,000		
25.07.20	-	16,93	3,85	0,000	-	17,41	2,14	0,590	-	-	-0,48	-0,590	0,000		
26.07.20	-	17,26	4,58	0,000	-	17,69	1,91	0,510	-	-	-0,43	-0,510	0,000		
27.07.20	-	17,44	4,46	0,000	-	17,87	1,84	0,470	-	-	-0,43	-0,470	0,000		
28.07.20	-	68,88	5,95	60,320	-	64,93	4,74	47,680	-	-	3,95	12,640	1,062		
29.07.20	-	69,40	6,96	109,400	-	64,94	7,83	93,120	-	-	4,46	16,280	1,543		
30.07.20	-	68,59	7,30	92,990	-	62,64	7,93	77,580	-	-	5,95	15,410	1,518		
31.07.20	-	71,03	7,68	90,510	-	64,13	7,94	76,340	-	-	6,90	14,170	1,532		
01.08.20	-	69,99	7,67	90,740	-	62,91	7,95	76,430	-	-	7,08	14,310	1,544		
02.08.20	-	70,60	6,40	90,640	-	63,54	7,91	77,150	-	-	7,06	13,490	1,495		
03.08.20	-	69,49	7,71	91,600	-	62,70	7,92	77,260	-	-	6,79	14,340	1,525		
04.08.20	-	69,16	7,01	91,100	-	62,44	7,93	76,770	-	-	6,72	14,330	1,504		
05.08.20	-	69,40	6,96	109,400	-	64,94	7,83	93,120	-	-	4,46	16,280	1,543		
06.08.20	-	68,59	7,30	92,990	-	62,64	7,93	77,580	-	-	5,95	15,410	1,518		
07.08.20	-	71,03	7,68	90,510	-	64,13	7,94	76,340	-	-	6,90	14,170	1,532		
08.08.20	-	69,99	7,67	90,740	-	62,91	7,95	76,430	-	-	7,08	14,310	1,544		
09.08.20	-	70,60	6,40	90,640	-	63,54	7,91	77,150	-	-	7,06	13,490	1,495		
10.08.20	-	69,49	7,71	91,600	-	62,70	7,92	77,260	-	-	6,79	14,340	1,525		
11.08.20	-	69,16	7,01	91,100	-	62,44	7,93	76,770	-	-	6,72	14,330	1,504		
12.08.20	-	69,40	6,96	109,400	-	64,94	7,83	93,120	-	-	4,46	16,280	1,543		
13.08.20	-	68,59	7,30	92,990	-	62,64	7,93	77,580	-	-	5,95	15,410	1,518		
14.08.20	-	71,03	7,68	90,510	-	64,13	7,94	76,340	-	-	6,90	14,170	1,532		
15.08.20	-	69,99	7,67	90,740	-	62,91	7,95	76,430	-	-	7,08	14,310	1,544		
16.08.20	-	70,60	6,40	90,640	-	63,54	7,91	77,150	-	-	7,06	13,490	1,495		
17.08.20	-	69,49	7,71	91,600	-	62,70	7,92	77,260	-	-	6,79	14,340	1,525		
18.08.20	-	69,16	7,01	91,100	-	62,44	7,93	76,770	-	-	6,72	14,330	1,504		
19.08.20	-	69,40	6,96	109,400	-	64,94	7,83	93,120	-	-	4,46	16,280	1,543		
20.08.20	-	69,16	7,01	91,100	-	62,44	7,93	76,770	-	-	6,72	14,330	1,504		
21.08.20	-	69,40	6,96	109,400	-	64,94	7,83	93,120	-	-	4,46	16,280	1,543		
22.08.20	-	68,59	7,30	92,990	-	62,64	7,93	77,580	-	-	5,95	15,410	1,518		
среднее	-	61,19	6,72	77,947	-	56,01	6,85	65,775	-	-	5,17	12,172	1,262		
Итого	0,0			2416,350	0,000			2039,020	0,000	0,00		377,330	39,14		

ориентировочно до конца месяца(+) 701,521 591,974 109,547 11,362
 корректировка за прошлый месяц (-) 655,044 562,458 92,586 9,893
Итого за август 2020 : 2462,827 2068,536 394,291 40,603774

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
2.07.20 23:00	183782,480	-	135620,100	-	-	3974,323
15.08.20 08:00	184528,540	-	136251,090	-	-	3986,426

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= 17,3 33,91896 Гкал
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 33,91896 Гкал

Главный инженер
 по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ.
 Дата _____