

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 17,3

Преобр. давления

ПДТВХ-1

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				
23.07.20	-		19,33	2,61	0,000	-	19,30	2,25	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000	
24.07.20	-		18,24	2,63	0,000	-	18,08	2,20	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000	
25.07.20	-		18,30	2,63	0,000	-	18,22	2,31	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000	
26.07.20	-		18,32	2,53	0,000	-	18,29	2,21	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000	
27.07.20	-		18,47	2,50	0,000	-	18,55	2,06	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000	
28.07.20	-		64,51	4,69	33,080	-	46,15	4,17	10,310	-	-	18,36	22,770	1,625	
29.07.20	-		66,81	6,81	48,210	-	49,60	5,19	27,130	-	-	17,21	21,080	1,838	
30.07.20	-		66,36	6,96	50,200	-	49,24	5,48	27,980	-	-	17,12	22,220	1,914	
31.07.20	-		68,78	6,88	47,260	-	49,25	5,47	26,730	-	-	19,53	20,530	1,895	
01.08.20	-		68,16	6,87	52,390	-	49,12	5,64	30,830	-	-	19,04	21,560	2,015	
02.08.20	-		69,00	6,86	55,160	-	49,28	5,69	29,330	-	-	19,72	25,830	2,313	
03.08.20	-		68,01	6,83	56,500	-	49,27	5,70	33,900	-	-	18,74	22,600	2,129	
04.08.20	-		67,76	6,89	54,260	-	48,93	5,18	31,810	-	-	18,83	22,450	2,078	
05.08.20	-		67,35	6,91	57,350	-	49,17	5,08	34,360	-	-	18,18	22,990	2,130	
06.08.20	-		68,69	6,85	56,980	-	49,04	5,33	33,280	-	-	19,65	23,700	2,236	
07.08.20	-		67,63	6,98	55,970	-	48,96	5,71	35,320	-	-	18,67	20,650	2,015	
08.08.20	-		68,93	7,01	54,580	-	49,01	5,52	34,180	-	-	19,92	20,400	2,045	
09.08.20	-		68,72	6,87	54,240	-	49,13	5,81	32,390	-	-	19,59	21,850	2,093	
10.08.20	-		68,88	6,82	54,700	-	49,26	5,74	34,100	-	-	19,62	20,600	2,046	
11.08.20	-		68,64	7,02	55,150	-	49,16	5,38	36,260	-	-	19,48	18,890	1,963	
12.08.20	-		69,74	6,95	54,470	-	48,82	5,38	33,660	-	-	20,92	20,810	2,112	
13.08.20	-		70,67	6,78	54,510	-	48,90	5,16	32,570	-	-	21,77	21,940	2,214	
14.08.20	-		69,33	6,83	54,820	-	48,92	5,07	34,300	-	-	20,41	20,520	2,080	
15.08.20	-		68,87	6,94	55,570	-	49,06	5,25	36,550	-	-	19,81	19,020	1,993	
16.08.20	-		69,11	6,89	56,860	-	48,97	5,10	33,090	-	-	20,14	23,770	2,263	
17.08.20	-		69,87	6,99	56,430	-	49,31	4,91	33,440	-	-	20,56	22,990	2,248	
18.08.20	-		68,80	7,10	54,950	-	48,88	5,10	33,780	-	-	19,92	21,170	2,087	
19.08.20	-		68,86	7,07	55,090	-	48,53	5,21	32,830	-	-	20,33	22,260	2,156	
20.08.20	-		69,32	6,99	55,840	-	48,95	5,38	31,270	-	-	20,37	24,570	2,293	
21.08.20	-		68,86	6,87	53,060	-	48,83	5,63	32,870	-	-	20,03	20,190	2,008	
22.08.20	-		68,45	6,96	54,740	-	48,94	5,26	34,020	-	-	19,51	20,720	2,040	
Среднее	-		60,41	6,15	44,915	-	44,04	4,82	26,655	-	-	16,38	18,261	1,726	
Итого	0,0				1392,370	0,000			826,290	0,000	0,00		566,080	51,79	

Ориентировочно до конца месяца(+)

404,236

239,891

164,346

15,538

Корректировка за прошлый месяц (-)

333,138

203,421

129,717

13,179

Итого за август 2020 :

1463,468

862,760

600,709

54,150492

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.20 09:00	21905,650	-	11589,290	-	-	931,450
04.08.20 01:00	23356,850	-	12450,820	-	-	988,735

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

43,96608 Гкал

с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)

