

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7
Преобр. давления

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

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

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.07.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.08.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2021	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
04.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
05.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
06.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
07.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
08.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
09.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
10.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
11.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
12.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
13.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
14.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
15.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
16.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
17.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
18.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
19.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
20.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
21.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
22.08.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
Среднее	24.00	69.6	-	56.637	-	0.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
Итого	744.0			1132.740	0.000			657.400	0.000		472.000	475.34	47.63

Ориентировочно до конца месяца(+)

509.733

Корректировка за прошлый месяц (-)

0

295.830

213.903

21.432

Итого за август 2021 :

1642.473

0

0

953.230

689.243

69.05716

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{T.V5}	
	-	-	-	-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

67.74 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

