

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент:
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн. тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр. цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmin Gmax Термопреобр.
 22.5 КТСП-Н
 22.5 КТСП-Н
 22.5 КТСП-Н
 6 КТСП-Н

Tхв = 14.7
 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
		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	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
04.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
05.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
06.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
07.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
08.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
09.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
10.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
11.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
12.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
13.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
14.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
15.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
16.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
17.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
18.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
19.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
20.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
21.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
22.08.2021	24	72.0	-	208.087	-	67.4	-	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
Среднее	24.00	72.0	-	208.087	-	0.0	-	182.633	-	-	4.60	25.454	2.619
Итого	744.0			4161.740	0.000			3652.660	0.000		92.000	509.08	52.39

Ориентировочно до конца месяца(+) 1872.783 1643.697 229.086 23.574
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0 0 0 0
Итого за август 2021 : 6034.523 5296.357 738.166 75.96097

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 tхв = 19.4
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

74.52 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

