

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за июль 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 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до 23.09.2021

Gmax

22.5

22.5

22.5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 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

Gвс 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				
23.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
24.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
25.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
26.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
27.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
28.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
29.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
30.06.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
01.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
02.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
03.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
04.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
05.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
06.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
07.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
08.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
09.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
10.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
11.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
12.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
13.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
14.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
15.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
16.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
17.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
18.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
19.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
20.07.2021	24	72,0	-	208,087	-	67,4	-	182,633	-	-	4,60	25,45	2,619
21.07.2021	24	0,0	-	0,000	-	0,0	-	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000
22.07.2021	24	0,0	-	0,000	-	0,0	-	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	67,2	-	194,215	-	0,0	-	170,457	-	-	4,29	23,757	2,445
Итого	720,0			5826,436	0,000			5113,724	0,000		128,800	712,71	73,34

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

1689,971

1487,172

202,798

20,896

Итого за июль 2021 :

4136,465

3626,552

509,9135

52,44563

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 = 22,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

51,31 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

