

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin 0.15
 0.15
 0.1
 0.04

Gmax 22
 22
 15
 6

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

Tхв = {T_HVS}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

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	20.8		-	-	20.4		-	-	-	0.43		-
24.07.2021	24	20.5		-	-	20.0		-	-	-	0.45		-
25.07.2021	24	20.3		-	-	20.0		-	-	-	0.29		-
26.07.2021	24	20.8		-	-	20.5		-	-	-	0.26		-
27.07.2021	24	21.2		-	-	20.9		-	-	-	0.27		-
28.07.2021	24	21.6		-	-	21.4		-	-	-	0.20		-
29.07.2021	24	21.8		-	-	21.5		-	-	-	0.28		-
30.07.2021	24	21.1		-	-	20.8		-	-	-	0.29		-
31.07.2021	24	20.2		-	-	20.0		-	-	-	0.24		-
01.08.2021	24	20.1		-	-	19.8		-	-	-	0.24		-
02.08.2021	24	20.0		-	-	19.6		-	-	-	0.31		-
03.08.2021	24	65.6		29.716	-	58.3		20.736	-	-	7.25	8.98	0.739
04.08.2021	24	65.1		54.019	-	55.2		43.150	-	-	9.90	10.87	1.134
05.08.2021	24	66.9		48.619	-	55.7		40.074	-	-	11.25	8.55	1.023
06.08.2021	24	70.1		44.418	-	56.9		36.125	-	-	13.23	8.29	1.059
07.08.2021	24	69.8		45.403	-	56.7		35.752	-	-	13.07	9.65	1.140
08.08.2021	24	69.2		46.430	-	56.5		35.913	-	-	12.64	10.52	1.182
09.08.2021	24	69.8		44.391	-	56.7		35.173	-	-	13.10	9.22	1.104
10.08.2021	24	70.7		43.536	-	57.2		34.306	-	-	13.50	9.23	1.116
11.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
12.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
13.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
14.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
15.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
16.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
17.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
18.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
19.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
20.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
21.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
22.08.2021	24	68.8		45.466	-	56.6		36.224	-	-	12.20	9.24	1.078
Среднее	24.00	51.6		45.106	-	0.0		35.796	-	-	7.86	9.310	1.072
Итого	744.0			902.124	0.000			715.917	0.000		243.593	186.21	21.43

Ориентировочно до конца месяца(+)

405.956

Корректировка за прошлый месяц (-)

322.163

83.793

9.644

Итого за август 2021 :

1308.080

1038.080

270.0002

31.0756

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 =

30.48 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

