

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

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
 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	19.5		-	-	19.3		-	-	-	0.27		-
24.07.2021	24	19.4		-	-	19.0		-	-	-	0.38		-
25.07.2021	24	20.1		-	-	19.7		-	-	-	0.41		-
26.07.2021	24	20.6		-	-	20.2		-	-	-	0.40		-
27.07.2021	24	21.4		-	-	20.8		-	-	-	0.61		-
28.07.2021	24	21.3		-	-	21.1		-	-	-	0.16		-
29.07.2021	24	22.0		-	-	21.8		-	-	-	0.40		-
30.07.2021	24	20.3		-	-	20.9		-	-	-	0.61		-
31.07.2021	24	20.1		-	-	19.9		-	-	-	0.40		-
01.08.2021	24	19.5		-	-	19.7		-	-	-	0.61		-
02.08.2021	24	18.6		-	-	18.5		-	-	-	0.16		-
03.08.2021	24	65.3		30.695	-	58.8		16.757	-	-	6.51	13.94	1.020
04.08.2021	24	64.6		46.500	-	55.1		38.858	-	-	9.44	7.64	0.860
05.08.2021	24	66.4		45.014	-	54.1		37.376	-	-	12.22	7.64	0.964
06.08.2021	24	69.4		41.595	-	55.2		34.005	-	-	14.25	7.59	1.011
07.08.2021	24	69.0		41.121	-	55.0		33.975	-	-	14.00	7.15	0.969
08.08.2021	24	68.5		42.163	-	55.0		33.770	-	-	13.55	8.39	1.033
09.08.2021	24	69.1		40.202	-	55.0		33.105	-	-	14.16	7.10	0.959
10.08.2021	24	70.0		38.859	-	55.3		31.969	-	-	14.67	6.89	0.951
11.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
12.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
13.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
14.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
15.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
16.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
17.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
18.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
19.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
20.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
21.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
22.08.2021	24	68.7		41.492	-	54.9		34.033	-	-	13.80	7.46	0.982
Среднее	24.00	51.3	-	41.203	-	0.0	-	33.411	-	-	8.67	7.792	0.978
Итого	744.0			824.053	0.000			668.211	0.000		268.797	155.84	19.55

Ориентировочно до конца месяца(+)

370.824

Корректировка за прошлый месяц (-)

300.695

70.129 8.799

Итого за август 2021 :

1194.877

968.906

225.9709 28.35176

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

27.81 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

