

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 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

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

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 14.7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
24.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
25.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
26.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
27.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
28.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
29.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
30.06.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
01.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
02.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
03.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
04.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
05.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
06.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
07.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
08.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
09.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
10.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
11.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
12.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
13.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
14.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
15.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
16.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
17.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
18.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
19.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
20.07.2021	24	69.6	-	56.637	-	46.0	-	32.870	-	-	23.60	23.77	2.381
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	65.0	-	52.861	-	0.0	-	31.931	-	-	22.03	22.183	2.223
Итого	###			1585.836	0.000			2235.160	0.000		660.769	665.48	66.68

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

463.223

271.514

204.450

19.360

**Итого за июль 2021 :**

1122.613

1963.646

461.026

47.316

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 = 22.1

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

46.29 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

