

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

Приборы УУТЭ поверены до 25.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

36

ТСП-Н

ПДТВХ-1

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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				
23.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
24.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
25.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
26.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
27.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
28.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
29.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
30.06.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
01.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
02.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
03.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
04.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
05.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
06.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
07.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
08.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
09.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
10.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
11.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
12.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
13.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
14.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
15.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
16.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
17.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
18.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
19.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
20.07.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
21.07.2021	24		-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.000
22.07.2021	24		-	0.000	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.000
Среднее	24.00	69.4	-	38.652	-	0.0	-	-	-	-	64.77	38.652	2.629
Итого	720.0	1943.20	-	1159.564	0.000			0.000	0.000		1943.200	1159.56	78.86

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

330.226

328.870 22.342

Итого за июль 2021 :

829.338

830.6935 56.5219

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

55.30 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

