

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021**

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырехтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.09.2021

Gmax

22.5

22.5

36

15

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 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	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
24.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
25.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
26.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
27.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
28.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
29.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
30.06.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
01.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
02.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
03.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
04.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
05.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
06.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
07.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
08.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
09.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
10.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
11.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
12.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
13.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
14.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
15.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
16.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
17.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
18.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
19.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
20.07.2021	24	69.4	-	53.416	-	49.6	-	33.413	-	-	19.80	20.00	2.009
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	64.8	-	49.855	-	0.0	-	31.185	-	-	18.48	18.669	1.875
Итого	###			1495.648	0.000			935.564	0.000		554.400	560.08	56.25

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

454.494

273.895

180.599

17.577

**Итого за июль 2021 :**

1041.154

661.669

379.4853

38.66961

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
		-		-	{Т.V5}	
		-		-	{Т.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

37.83 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

