

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2021**

Абонент:  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Тхв = 14.7

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

6

КТСП-Н

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				
23.05.2021	24	71.8	8.50	223.650	-	67.6	7.98	197.450	-	-	4.18	26.20	2.653
24.05.2021	24	71.3	8.55	222.900	-	67.0	8.03	198.050	-	-	4.30	24.85	2.572
25.05.2021	24	71.4	8.55	220.470	-	67.2	8.03	197.730	-	-	4.29	22.74	2.423
26.05.2021	24	71.2	8.56	224.290	-	67.0	8.04	197.150	-	-	4.21	27.14	2.706
27.05.2021	24	71.8	8.56	221.740	-	67.4	8.05	197.070	-	-	4.38	24.67	2.582
28.05.2021	24	71.7	8.57	221.550	-	67.4	8.05	195.910	-	-	4.30	25.64	2.627
29.05.2021	24	72.2	8.56	219.950	-	67.8	8.06	196.240	-	-	4.47	23.71	2.538
30.05.2021	24	72.3	8.54	223.800	-	68.0	8.03	197.270	-	-	4.35	26.53	2.722
31.05.2021	24	72.3	8.59	208.180	-	67.6	8.17	181.980	-	-	4.66	26.20	2.687
01.06.2021	24	71.5	8.62	192.280	-	66.6	8.28	168.650	-	-	4.85	23.63	2.456
02.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
03.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
04.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
05.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
06.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
07.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
08.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
09.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
10.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
11.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
12.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
13.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
14.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
15.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
16.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
17.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
18.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
19.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
20.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
21.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
22.06.2021	24	72.0	8.58	208.087	-	67.4	8.16	182.633	-	-	4.60	25.45	2.619
Среднее	24.00	71.9	8.57	211.246	-	0.0	8.13	185.897	-	-	4.54	25.350	2.612
Итого	###			6548.637	0.000			5762.793	0.000		140.590	785.84	80.97

Ориентировочно до конца месяца(+)

1689.971

1487.172

202.798 20.896

Корректировка за прошлый месяц (-)

1946.850

1708.545

238.305 22.605

Итого за июнь 2021 :

6291.758

5541.420

750.3375 79.26314

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
31.05.2021 10:00	141885.120	-	123804.290	-	{T.V5}	1.741
02.06.2021 10:00	150309.790	-	124142.320	-	{T.V5}	1.741

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 14.7

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

78.12 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

