

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

Абонент: ЖКС № 2 района Невского  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 мм  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.15

0.1

Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023

Gmax

22

22

22

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т\_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				
23.06.2021	24	71.0	6.37	107.416	-	53.7	6.31	79.521	-	-	17.25	27.90	3.234
24.06.2021	24	70.9	6.36	106.760	-	53.4	6.30	77.881	-	-	17.52	28.88	3.298
25.06.2021	24	70.3	6.33	105.146	-	52.8	6.27	79.188	-	-	17.43	25.96	3.098
26.06.2021	24	69.1	6.34	104.546	-	52.1	6.29	78.683	-	-	16.99	25.86	3.022
27.06.2021	24	71.2	6.24	97.975	-	51.7	6.19	73.343	-	-	19.58	24.63	3.072
28.06.2021	24	71.2	6.30	103.491	-	52.2	6.24	75.722	-	-	18.97	27.77	3.303
29.06.2021	24	70.7	6.32	104.119	-	51.7	6.27	76.506	-	-	18.95	27.61	3.285
30.06.2021	24	69.8	6.28	103.393	-	50.9	6.23	74.121	-	-	18.89	29.27	3.333
01.07.2021	24	70.6	6.30	104.795	-	51.4	6.25	74.688	-	-	19.21	30.11	3.443
02.07.2021	24	70.4	6.33	103.492	-	51.0	6.28	76.245	-	-	19.36	27.25	3.281
03.07.2021	24	70.8	6.35	103.490	-	51.4	6.29	78.043	-	-	19.38	25.45	3.199
04.07.2021	24	70.7	6.32	104.591	-	51.5	6.28	76.240	-	-	19.28	28.35	3.359
05.07.2021	24	70.9	6.45	130.965	-	55.8	6.29	104.770	-	-	15.14	26.20	3.331
06.07.2021	24	70.5	6.73	164.461	-	57.6	6.50	141.740	-	-	12.90	22.72	3.302
07.07.2021	24	71.0	6.72	164.531	-	58.0	6.50	140.423	-	-	13.01	24.11	3.405
08.07.2021	24	70.4	6.81	162.600	-	57.8	6.59	140.357	-	-	12.61	22.24	3.207
09.07.2021	24	69.7	6.89	160.422	-	57.4	6.67	137.453	-	-	12.24	22.97	3.157
10.07.2021	24	69.8	6.90	159.782	-	57.7	6.68	139.093	-	-	12.18	20.69	3.017
11.07.2021	24	69.6	6.84	162.243	-	57.8	6.62	139.355	-	-	11.82	22.89	3.122
12.07.2021	24	69.7	6.84	165.461	-	57.9	6.60	144.710	-	-	11.80	20.75	3.027
13.07.2021	24	70.7	6.82	165.226	-	58.6	6.58	145.657	-	-	12.08	19.57	3.019
14.07.2021	24	70.6	6.83	163.189	-	58.5	6.60	142.910	-	-	12.10	20.28	3.035
15.07.2021	24	71.1	6.84	163.552	-	59.0	6.61	143.780	-	-	12.15	19.77	3.023
16.07.2021	24	71.7	6.85	164.901	-	59.5	6.60	147.016	-	-	12.18	17.89	2.945
17.07.2021	24	71.0	6.85	163.841	-	58.8	6.61	145.907	-	-	12.25	17.93	2.935
18.07.2021	24	71.8	6.83	165.091	-	59.1	6.60	144.110	-	-	12.69	20.98	3.201
19.07.2021	24	71.1	6.79	167.367	-	58.4	6.56	141.096	-	-	12.66	26.27	3.515
20.07.2021	24	63.6	6.75	111.740	-	55.2	6.33	78.308	-	-	8.44	33.43	2.776
21.07.2021	24	25.4	0.000	0.000	-	25.1	0.000	0.000	-	-	0.000	0.00	0.000
22.07.2021	24	23.4	0.000	0.000	-	24.3	0.000	0.000	-	-	0.000	0.00	0.000
Среднее	24.00	67.3	6.15	126.153	-	0.0	6.01	103.229	-	-	13.97	22.924	2.965
Итого	720.0			3784.586	0.000			3096.866	0.000		419.031	687.72	88.94

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

1279.982

990.384

289.598

31.946

**Итого за июль 2021 :**

2504.604

2106.482

398.1218

56.99819

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 = {Т\_HVS}

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

34.90 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

