

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

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 mm  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0.15  
 0.15  
 0.1  
 0.04

Gmax  
 22  
 22  
 15  
 6

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв = {T\_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				
23.05.2021	24	69.4	7.06	46.571	-	57.3	6.72	36.815	-	-	12.10	9.76	1.086
24.05.2021	24	68.9	7.08	48.164	-	57.0	6.74	37.330	-	-	11.89	10.83	1.152
25.05.2021	24	69.0	7.08	48.118	-	57.1	6.74	37.323	-	-	11.90	10.80	1.151
26.05.2021	24	68.7	7.08	47.929	-	57.0	6.75	37.847	-	-	11.79	10.08	1.102
27.05.2021	24	69.5	7.08	47.663	-	57.3	6.75	37.690	-	-	12.14	9.97	1.111
28.05.2021	24	69.2	7.09	47.538	-	57.2	6.76	37.285	-	-	12.00	10.25	1.119
29.05.2021	24	69.7	7.09	47.363	-	57.4	6.77	37.579	-	-	12.29	9.78	1.106
30.05.2021	24	69.9	7.07	48.943	-	57.6	6.74	37.897	-	-	12.28	11.05	1.196
31.05.2021	24	69.7	7.12	44.974	-	56.7	6.85	34.757	-	-	12.93	10.22	1.122
01.06.2021	24	68.6	7.16	41.861	-	55.3	6.97	31.797	-	-	13.29	10.06	1.078
02.06.2021	24	68.7	7.16	41.920	-	55.3	6.97	31.859	-	-	13.35	10.06	1.081
03.06.2021	24	68.9	7.17	42.154	-	55.7	6.98	31.638	-	-	13.22	10.52	1.107
04.06.2021	24	69.4	7.17	40.728	-	55.9	6.98	31.679	-	-	13.44	9.05	1.018
05.06.2021	24	69.4	7.18	39.800	-	56.0	6.99	31.079	-	-	13.38	8.72	0.987
06.06.2021	24	68.6	7.17	40.570	-	55.8	6.98	31.056	-	-	12.87	9.51	1.019
07.06.2021	24	68.8	7.18	39.083	-	55.8	7.00	30.766	-	-	12.97	8.32	0.938
08.06.2021	24	68.7	7.18	40.909	-	55.9	7.00	31.229	-	-	12.80	9.68	1.031
09.06.2021	24	69.2	7.18	40.336	-	56.2	6.99	31.087	-	-	13.00	9.25	1.010
10.06.2021	24	69.0	7.18	39.431	-	56.1	7.00	31.110	-	-	12.98	8.32	0.946
11.06.2021	24	69.2	7.19	39.353	-	56.1	7.00	30.866	-	-	13.14	8.49	0.959
12.06.2021	24	69.6	7.19	39.168	-	56.3	7.01	30.739	-	-	13.24	8.43	0.960
13.06.2021	24	69.6	7.19	38.809	-	56.2	7.01	30.795	-	-	13.35	8.01	0.936
14.06.2021	24	69.4	7.18	42.375	-	56.6	6.99	30.670	-	-	12.78	11.71	1.168
15.06.2021	24	68.8	7.18	41.134	-	55.7	7.00	31.493	-	-	13.05	9.64	1.039
16.06.2021	24	69.3	7.18	40.314	-	56.1	6.99	31.623	-	-	13.30	8.69	0.989
17.06.2021	24	69.5	7.16	41.292	-	56.8	6.92	33.436	-	-	12.70	7.86	0.938
18.06.2021	24	69.6	7.16	41.112	-	56.9	6.91	33.779	-	-	12.68	7.33	0.906
19.06.2021	24	69.6	7.16	40.992	-	57.2	6.90	33.764	-	-	12.39	7.23	0.890
20.06.2021	24	70.1	7.16	40.242	-	57.6	6.90	33.243	-	-	12.46	7.00	0.872
21.06.2021	24	69.2	7.15	41.015	-	57.6	6.87	33.611	-	-	11.56	7.40	0.871
22.06.2021	24	68.9	7.16	40.160	-	57.4	6.87	33.785	-	-	11.45	6.38	0.796
Среднее	24.00	69.2	7.15	42.581	-	0.0	6.90	33.407	-	-	12.67	9.174	1.022
Итого	744.0			1320.021	0.000			1035.627	0.000		392.709	284.39	31.68

Ориентировочно до конца месяца(+)

340.651

Корректировка за прошлый месяц (-)

441.793

**Итого за июнь 2021 :**

1218.878

267.259

341.139

961.746

73.392 8.177

100.654 10.058

257.1321 29.80212

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 tхв = {T\_HVS}

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

15.10 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

