

**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-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = {T_HVS}
Подающий тр.	Питерфлоу РС 40 mm	0.15	22	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр.	Питерфлоу РС 40 mm	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
тр-д. ГВС	Питерфлоу РС 32 mm	0.1	15	КТПТР-05	СДВ-И
тр.цирк. ГВС	Питерфлоу РС 20 mm	0.04	6	КТПТР-05	СДВ-И
Тр. Подпитки				КТПТР-05	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	68.5	7.05	48.614	-	56.8	6.67	38.047	-	-	11.71	10.57	1.132
24.05.2021	24	67.9	7.07	48.704	-	55.0	6.69	38.539	-	-	12.91	10.17	1.148
25.05.2021	24	68.1	7.07	48.680	-	55.2	6.69	38.426	-	-	12.93	10.25	1.156
26.05.2021	24	67.8	7.07	48.437	-	54.8	6.69	38.150	-	-	13.02	10.29	1.156
27.05.2021	24	68.5	7.07	47.401	-	55.0	6.69	38.090	-	-	13.49	9.31	1.112
28.05.2021	24	68.2	7.08	47.197	-	54.8	6.71	37.785	-	-	13.41	9.41	1.111
29.05.2021	24	68.7	7.08	45.729	-	55.1	6.71	37.851	-	-	13.66	7.88	1.021
30.05.2021	24	69.0	7.05	49.188	-	55.5	6.68	37.703	-	-	13.50	11.49	1.259
31.05.2021	24	68.7	7.11	46.056	-	54.4	6.79	34.814	-	-	14.32	11.24	1.229
01.06.2021	24	67.6	7.15	41.310	-	52.7	6.90	31.627	-	-	14.84	9.68	1.088
02.06.2021	24	67.6	7.15	40.394	-	52.7	6.91	31.710	-	-	14.87	8.68	1.023
03.06.2021	24	67.9	7.15	41.389	-	53.0	6.91	31.525	-	-	14.85	9.86	1.101
04.06.2021	24	68.3	7.17	40.183	-	53.5	6.92	31.797	-	-	14.80	8.39	1.008
05.06.2021	24	68.3	7.18	39.308	-	53.6	6.94	31.271	-	-	14.78	8.04	0.978
06.06.2021	24	67.6	7.17	40.000	-	53.5	6.93	31.318	-	-	14.15	8.68	0.998
07.06.2021	24	67.8	7.18	39.078	-	53.6	6.95	31.060	-	-	14.19	8.02	0.951
08.06.2021	24	67.6	7.18	38.954	-	53.3	6.95	30.991	-	-	14.35	7.96	0.950
09.06.2021	24	68.1	7.18	39.127	-	53.7	6.94	31.064	-	-	14.42	8.06	0.964
10.06.2021	24	68.0	7.18	38.789	-	53.7	6.94	31.042	-	-	14.29	7.75	0.938
11.06.2021	24	68.2	7.18	39.373	-	53.9	6.95	30.671	-	-	14.28	8.70	0.998
12.06.2021	24	68.5	7.19	38.267	-	53.9	6.95	30.665	-	-	14.57	7.60	0.934
13.06.2021	24	68.5	7.19	37.078	-	53.7	6.96	30.777	-	-	14.74	6.30	0.853
14.06.2021	24	68.3	7.18	38.386	-	53.8	6.94	31.021	-	-	14.52	7.37	0.921
15.06.2021	24	67.7	7.18	39.173	-	53.2	6.94	30.953	-	-	14.55	8.22	0.974
16.06.2021	24	68.2	7.18	38.094	-	53.5	6.94	31.184	-	-	14.76	6.91	0.900
17.06.2021	24	68.5	7.16	41.266	-	54.5	6.87	33.251	-	-	13.92	8.02	0.979
18.06.2021	24	68.6	7.16	41.495	-	54.9	6.86	33.608	-	-	13.73	7.89	0.968
19.06.2021	24	68.7	7.16	40.856	-	55.2	6.86	34.029	-	-	13.48	6.83	0.895
20.06.2021	24	69.1	7.16	40.911	-	55.8	6.85	33.920	-	-	13.23	6.99	0.899
21.06.2021	24	68.3	7.16	41.492	-	55.9	6.83	34.715	-	-	12.41	6.78	0.864
22.06.2021	24	68.7	7.16	41.086	-	55.4	6.84	34.221	-	-	13.30	6.87	0.886
Среднее	24.00	68.2	7.14	42.130	-	0.0	6.85	33.607	-	-	13.93	8.522	1.013
Итого	744.0			1306.015	0.000			1041.825	0.000		431.964	264.19	31.39

Ориентировочно до конца месяца(+): 278.984  
 Корректировка за прошлый месяц (-): 41.448  
**Итого за июнь 2021 :** 1543.551  
 229.376  
 33.675  
 1237.526  
 204.600  
 7.401  
 0.902  
 461.3889  
 36.78

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

22.08 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

