

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

	расходомер	Gmin
Подающий тр.	Питерфлоу РС 40 mm	0.15
Обратн.тр.	Питерфлоу РС 40 mm	0.15
тр-д. ГВС	Питерфлоу РС 32 mm	0.1
тр.цирк. ГВС	Питерфлоу РС 20 mm	0.04
Тр. Подпитки		

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

	Gmax	Термопреобр.
	22	КТПТР-05
	22	КТПТР-05
	15	КТПТР-05
	6	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	70.0	7.06	58.376	-	58.4	6.63	44.117	-	-	11.61	14.26	1.463
24.05.2021	24	69.5	7.08	57.059	-	57.7	6.64	44.411	-	-	11.74	12.65	1.354
25.05.2021	24	69.6	7.07	56.343	-	57.8	6.64	44.138	-	-	11.83	12.21	1.326
26.05.2021	24	69.4	7.07	56.606	-	57.5	6.65	43.893	-	-	11.90	12.71	1.357
27.05.2021	24	70.1	7.08	57.030	-	58.0	6.65	43.907	-	-	12.07	13.12	1.401
28.05.2021	24	69.8	7.08	56.149	-	57.8	6.66	43.769	-	-	11.99	12.38	1.343
29.05.2021	24	70.3	7.08	55.470	-	58.0	6.66	43.618	-	-	12.36	11.85	1.326
30.05.2021	24	70.5	7.06	56.289	-	58.2	6.64	43.654	-	-	12.30	12.64	1.380
31.05.2021	24	70.3	7.11	53.572	-	57.4	6.75	40.264	-	-	12.89	13.31	1.407
01.06.2021	24	69.3	7.15	47.265	-	55.7	6.88	36.464	-	-	13.61	10.80	1.204
02.06.2021	24	69.4	7.16	47.859	-	55.8	6.88	36.514	-	-	13.62	11.35	1.242
03.06.2021	24	69.6	7.16	47.713	-	56.0	6.88	36.380	-	-	13.64	11.33	1.243
04.06.2021	24	70.1	7.17	47.881	-	56.6	6.88	36.552	-	-	13.48	11.33	1.244
05.06.2021	24	70.1	7.18	46.914	-	56.6	6.90	35.972	-	-	13.53	10.94	1.214
06.06.2021	24	69.3	7.17	47.629	-	56.4	6.88	36.005	-	-	12.90	11.62	1.231
07.06.2021	24	69.6	7.18	46.465	-	56.6	6.90	35.710	-	-	12.95	10.76	1.171
08.06.2021	24	69.4	7.18	46.874	-	56.2	6.90	35.624	-	-	13.16	11.25	1.209
09.06.2021	24	69.9	7.17	47.154	-	56.8	6.89	35.714	-	-	13.15	11.44	1.229
10.06.2021	24	69.8	7.18	45.512	-	56.5	6.90	35.795	-	-	13.30	9.72	1.114
11.06.2021	24	69.9	7.18	46.176	-	56.7	6.90	35.383	-	-	13.23	10.79	1.183
12.06.2021	24	70.3	7.19	45.241	-	56.9	6.91	35.447	-	-	13.45	9.79	1.126
13.06.2021	24	70.4	7.19	45.008	-	57.2	6.90	35.372	-	-	13.20	9.64	1.106
14.06.2021	24	70.1	7.17	45.072	-	57.9	6.88	35.013	-	-	12.19	10.06	1.094
15.06.2021	24	69.5	7.18	46.233	-	57.4	6.89	35.023	-	-	12.07	11.21	1.163
16.06.2021	24	70.1	7.18	45.354	-	57.8	6.89	35.362	-	-	12.32	9.99	1.097
17.06.2021	24	70.2	7.16	48.534	-	58.7	6.81	37.654	-	-	11.55	10.88	1.160
18.06.2021	24	70.3	7.15	48.647	-	58.9	6.80	38.031	-	-	11.33	10.62	1.138
19.06.2021	24	70.3	7.16	48.842	-	59.2	6.79	38.352	-	-	11.12	10.49	1.127
20.06.2021	24	70.8	7.15	50.076	-	59.8	6.78	38.028	-	-	10.98	12.05	1.229
21.06.2021	24	69.8	7.15	49.280	-	59.5	6.75	38.949	-	-	10.30	10.33	1.086
22.06.2021	24	69.5	7.15	49.530	-	59.1	6.73	39.281	-	-	10.43	10.25	1.084
Среднее	24.00	69.9	7.14	49.876	-	0.0	6.80	38.529	-	-	12.39	11.347	1.227
Итого	744.0			1546.153	0.000			1194.396	0.000		384.178	351.76	38.05

Ориентировочно до конца месяца(+) 399.007

Корректировка за прошлый месяц (-) 514.041

**Итого за июнь 2021 :** 1431.119

308.231

389.870

1112.758

90.776 9.820

124.172 12.217

318.3615 35.65401

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

20.95 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)