

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Исчислитель: СПТ-943 № 4816

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 17,3
Подающий тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр. VA2305M 50	0,8	80	КТПТР-05	
р-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05	
р.цирк. ГВС VA2305M 15	0,0063	6,3	КТПТР-05	
р. Подпитки				

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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=

Практические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ср.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
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
3.07.20	24	0,0	18,29	6,00	0,000	-	0,0	18,57	5,00	0,001	-	-	-0,28	-0,001	0,000
4.07.20	24	0,0	18,09	6,00	0,000	-	0,0	17,85	5,00	0,001	-	-	0,25	-0,001	0,000
5.07.20	24	0,0	17,73	6,00	0,000	-	0,0	17,44	5,00	0,001	-	-	0,29	-0,001	0,000
6.07.20	24	0,0	18,25	6,00	0,000	-	0,0	17,88	5,00	0,006	-	-	0,36	-0,006	0,000
7.07.20	24	0,0	18,60	6,00	0,000	-	0,0	18,28	5,00	0,001	-	-	0,32	-0,001	0,000
8.07.20	24	0,9	54,95	6,00	4,157	-	0,8	42,52	5,00	1,151	-	-	12,42	3,006	0,176
9.07.20	24	8,0	56,50	6,00	38,297	-	11,6	43,75	5,00	17,578	-	-	12,75	20,719	1,367
0.07.20	24	7,3	55,56	6,00	34,840	-	11,7	38,76	5,00	17,739	-	-	16,80	17,101	1,223
1.07.20	24	7,5	58,31	6,00	36,148	-	11,9	39,86	5,00	17,995	-	-	18,45	18,153	1,363
1.08.20	24	7,1	57,33	6,00	34,185	-	12,1	38,38	5,00	18,311	-	-	18,95	15,874	1,232
2.08.20	24	7,3	58,68	6,00	35,076	-	12,2	39,36	5,00	18,378	-	-	19,32	16,699	1,308
3.08.20	24	7,4	58,27	6,00	35,586	-	11,9	39,43	5,00	17,931	-	-	18,84	17,655	1,339
4.08.20	24	7,5	63,37	6,00	36,073	-	12,6	46,73	5,00	19,048	-	-	16,64	17,025	1,368
5.08.20	24	7,2	66,86	6,00	34,433	-	13,3	45,35	5,00	20,156	-	-	21,51	14,277	1,360
6.08.20	24	7,5	68,51	6,00	36,199	-	13,0	45,73	5,00	19,629	-	-	22,78	16,570	1,551
7.08.20	24	7,2	67,37	6,00	34,715	-	13,2	44,44	5,00	20,023	-	-	22,93	14,692	1,420
8.08.20	24	6,8	68,72	6,00	32,623	-	13,4	44,89	5,00	20,280	-	-	23,83	12,343	1,305
9.08.20	24	6,9	68,46	6,00	32,943	-	13,2	44,79	5,00	19,984	-	-	23,67	12,959	1,333
0.08.20	24	6,7	67,29	6,00	32,114	-	13,4	49,28	5,00	20,211	-	-	18,01	11,903	1,142
1.08.20	24	7,9	68,47	6,00	37,719	-	16,2	49,20	5,00	24,528	-	-	19,27	13,191	1,348
2.08.20	24	7,9	69,15	6,00	37,713	-	16,3	47,56	5,00	24,643	-	-	21,59	13,070	1,407
3.08.20	24	7,7	69,83	6,00	37,179	-	16,4	47,76	5,00	24,726	-	-	22,06	12,453	1,387
4.08.20	24	7,5	65,70	6,00	35,827	-	15,7	46,90	5,00	23,736	-	-	18,80	12,091	1,216
5.08.20	24	7,8	67,83	6,00	37,214	-	15,8	44,90	5,00	23,881	-	-	22,94	13,333	1,423
6.08.20	24	8,0	68,05	6,00	38,338	-	15,8	45,37	5,00	23,881	-	-	22,68	14,457	1,495
7.08.20	24	7,5	68,54	6,00	35,812	-	15,8	44,92	5,00	23,950	-	-	23,63	11,862	1,351
8.08.20	24	7,7	67,67	6,00	36,842	-	15,9	44,86	5,00	23,974	-	-	22,81	12,868	1,389
9.08.20	24	7,7	67,60	6,00	36,788	-	15,8	44,66	5,00	23,965	-	-	22,94	12,823	1,388
0.08.20	24	6,0	67,97	6,00	28,562	-	8,9	44,53	5,00	13,394	-	-	23,45	15,168	1,318
1.08.20	24	3,5	67,35	6,00	16,834	-	0,1	33,48	5,00	0,150	-	-	33,87	16,683	1,106
2.08.20	24	3,5	66,56	6,00	16,728	-	0,1	31,57	5,00	0,117	-	-	34,98	16,611	1,087
реднее	24,00	5,7	57,29	6,00	27,514	-	10,2	39,32	5,00	15,463	-	-	17,96	12,051	1,077
того	744,0				852,944	0,000				479,368	0,000	0,00		373,576	32,32

ориентировочно до конца месяца(+)	247,629	139,171	108,458	9,695
орректировка за прошлый месяц (-)	163,577	70,319	93,258	8,415
<b>Итого за август 2020 :</b>	<b>936,996</b>	<b>548,221</b>	<b>388,775</b>	<b>33,594743</b>

Оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 05:00	10764,410	-	4481,850	-	-	562,853
3.08.20 20:00	11631,174	-	4961,306	-	-	608,523

время аварийных ситуаций: 0,00 часов

того с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

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

плавный инженер

по доверенности абонента)

27,00344 Гкал  
Гкал