

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992  
 расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 25  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin 0,05  
 Gmax 50  
 0,02 20  
 Термопреобр. КТПТР-05  
 КТПТР-05

Txв = 13,6  
 Преобр. давления

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=  
 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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.05.20	24	8,6	67,92	-	103,254	-	18,1	59,38	-	86,916	-	8,53	16,338	-	-	-	1,792
24.05.20	24	8,6	67,86	-	103,151	-	18,3	59,47	-	87,907	-	8,39	15,244	-	-	-	1,715
25.05.20	24	8,9	67,75	-	107,244	-	19,3	59,67	-	92,524	-	8,07	14,720	-	-	-	1,687
26.05.20	24	9,0	68,66	-	108,094	-	19,8	60,63	-	94,894	-	8,03	13,200	-	-	-	1,612
27.05.20	24	9,2	69,41	-	110,555	-	20,0	61,20	-	96,140	-	8,21	14,415	-	-	-	1,728
28.05.20	24	9,2	72,91	-	110,348	-	20,2	64,06	-	96,805	-	8,85	13,543	-	-	-	1,773
29.05.20	24	9,2	73,00	-	110,480	-	20,3	64,06	-	97,286	-	8,93	13,194	-	-	-	1,761
30.05.20	24	9,2	72,10	-	110,794	-	20,3	63,40	-	97,570	-	8,69	13,225	-	-	-	1,733
31.05.20	24	9,3	72,26	-	112,151	-	20,3	63,53	-	97,626	-	8,73	14,525	-	-	-	1,831
01.06.20	24	8,7	72,36	-	104,585	-	18,8	63,04	-	90,228	-	9,32	14,357	-	-	-	1,809
02.06.20	24	8,1	72,07	-	96,872	-	17,2	62,15	-	82,793	-	9,92	14,079	-	-	-	1,768
03.06.20	24	8,1	71,27	-	97,272	-	17,5	61,66	-	84,222	-	9,60	13,050	-	-	-	1,675
04.06.20	24	7,9	70,39	-	94,779	-	17,0	60,77	-	81,440	-	9,62	13,339	-	-	-	1,662
05.06.20	24	7,7	71,10	-	92,610	-	16,6	61,06	-	79,465	-	10,04	13,145	-	-	-	1,670
06.06.20	24	7,6	71,12	-	91,624	-	16,6	60,98	-	79,818	-	10,14	11,806	-	-	-	1,587
07.06.20	24	7,8	71,24	-	93,983	-	16,5	61,39	-	79,374	-	9,85	14,609	-	-	-	1,758
08.06.20	24	7,8	72,08	-	93,265	-	16,8	62,19	-	80,413	-	9,89	12,852	-	-	-	1,657
09.06.20	24	7,7	71,48	-	92,740	-	16,8	61,95	-	80,863	-	9,53	11,877	-	-	-	1,559
10.06.20	24	7,7	71,92	-	92,546	-	16,8	62,27	-	80,614	-	9,64	11,933	-	-	-	1,574
11.06.20	24	7,6	72,14	-	91,096	-	16,8	62,21	-	80,600	-	9,94	10,496	-	-	-	1,497
12.06.20	24	7,7	72,18	-	92,998	-	17,1	62,30	-	81,999	-	9,87	11,000	-	-	-	1,542
13.06.20	24	7,6	71,22	-	91,217	-	16,8	61,48	-	80,678	-	9,74	10,539	-	-	-	1,478
14.06.20	24	7,8	69,93	-	94,190	-	16,8	60,75	-	80,819	-	9,18	13,371	-	-	-	1,620
15.06.20	24	7,9	69,68	-	95,257	-	17,1	60,76	-	82,197	-	8,92	13,060	-	-	-	1,586
16.06.20	24	8,2	70,94	-	98,416	-	18,2	62,18	-	87,435	-	8,76	10,981	-	-	-	1,487
17.06.20	24	8,3	73,02	-	99,686	-	18,5	63,99	-	89,018	-	9,03	10,669	-	-	-	1,520
18.06.20	24	8,3	72,77	-	99,053	-	18,6	63,91	-	89,289	-	8,86	9,764	-	-	-	1,442
19.06.20	24	8,3	72,86	-	99,039	-	18,5	64,07	-	88,859	-	8,79	10,180	-	-	-	1,463
20.06.20	24	8,1	72,22	-	97,340	-	18,4	63,30	-	88,366	-	8,92	8,974	-	-	-	1,378
21.06.20	24	8,2	71,49	-	98,970	-	18,4	62,60	-	88,375	-	8,89	10,595	-	-	-	1,484
22.06.20	24	8,2	72,44	-	98,808	-	18,5	63,32	-	88,840	-	9,12	9,969	-	-	-	1,471
Среднее	24,00	8,3	71,22	-	99,433	-	18,1	62,06	-	86,883	-	9,16	12,550	-	-	-	1,623
Итого	744,0				3082,417	0,000				2693,376	0,000		389,042	0,00	0,00	0,00	50,32

Ориентировочно до конца месяца(+) 795,463 695,065 100,398 12,985  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 334,272 287,001 47,271 5,32  
**Итого за июнь 2020 :** 3543,608 3101,440 442,168 57,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 13,6  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

52,09 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

