

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм  
 тр-д: ГВС ПРЭМ 40 мм  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax  
 22,5  
 22,5  
 22,5  
 6

Термопреобр.  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Tхв = 13,6  
 Преобр. давления  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1  
 ПДТВХ-1

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	34,7	48,58	9,06	187,400	-	34,2	35,00	6,52	184,630	-	13,58	2,770	-	-	-	2,647
24.05.20	24	34,7	48,59	9,05	187,420	-	34,2	35,35	6,52	184,530	-	13,24	2,890	-	-	-	2,590
25.05.20	24	4,0	43,50	4,13	21,630	-	3,6	33,83	3,88	19,420	-	9,67	2,210	-	-	-	0,310
26.05.20	24	0,0	18,91	2,53	0,000	-	0,0	18,52	2,49	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	19,64	2,36	0,000	-	0,0	19,15	2,34	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	20,43	2,32	0,000	-	0,0	19,95	2,29	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	20,68	2,30	0,000	-	0,0	20,18	2,28	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	20,58	2,29	0,000	-	0,0	20,10	2,27	0,000	-	0,48	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	19,12	2,30	0,000	-	0,0	18,78	2,27	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	18,00	2,30	0,000	-	0,0	17,47	2,26	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	17,26	2,19	0,000	-	0,0	16,84	2,14	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	17,75	2,09	0,000	-	0,0	17,40	2,05	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	18,27	2,07	0,000	-	0,0	17,92	2,04	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	19,39	2,04	0,000	-	0,0	18,90	2,02	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	20,16	2,02	0,000	-	0,0	19,75	2,00	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	20,82	2,00	0,000	-	0,0	20,44	1,99	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	21,91	1,98	0,000	-	0,0	21,50	1,98	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	22,86	1,96	0,000	-	0,0	22,46	1,96	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	22,83	1,96	0,000	-	0,0	22,46	1,96	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	22,16	1,95	0,000	-	0,0	21,64	1,95	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	20,38	1,92	0,000	-	0,0	20,20	1,89	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	20,06	1,83	0,000	-	0,0	19,82	1,81	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	20,42	1,78	0,000	-	0,0	20,11	1,75	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	21,34	1,76	0,000	-	0,0	20,98	1,74	0,000	-	0,36	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	22,68	1,73	0,000	-	0,0	22,35	1,73	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	2,0	74,64	2,31	10,820	-	0,0	28,16	2,21	0,000	-	46,48	10,820	-	-	-	0,807
18.06.20	24	0,0	25,55	2,43	0,000	-	0,0	24,88	2,44	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	24,72	2,32	0,000	-	0,0	24,35	2,33	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	21,79	2,32	0,000	-	0,0	21,69	2,31	0,000	-	0,10	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	20,61	2,31	0,000	-	0,0	20,38	2,30	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	21,15	2,28	0,000	-	0,0	20,83	2,27	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	2,4	24,99	2,64	13,138	-	2,3	21,98	2,45	12,535	-	3,01	0,603	-	-	-	0,205
Итого	744,0				407,270	0,000				388,580	0,000		18,690	0,00	0,00	0,00	6,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июнь 2020 : 555,117 546,517 8,600 8,26  
 -147,847 -157,937 10,090 -1,90

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
23.05.20 01:00	104009,740	-	102694,100	-	-	-	2273,223	
23.06.20 04:00	104409,200	-	103074,990	-	-	-	2279,466	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 13,6  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета -2,04 ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)