

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax  
 22,5  
 22,5  
 36  
 15

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

Тхв = 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	dGгвс 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	25,5	52,15	8,30	137,870	-	25,2	37,24	6,37	136,250	-	14,91	1,620	-	-	-	2,115
24.05.20	24	25,5	52,67	8,27	137,830	-	25,2	37,92	6,35	136,330	-	14,75	1,500	-	-	-	2,092
25.05.20	24	15,5	52,61	6,45	83,540	-	15,3	38,06	5,41	82,690	-	14,55	0,850	-	-	-	1,250
26.05.20	24	0,0	21,21	3,78	0,000	-	0,0	19,96	4,09	0,000	-	1,25	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	19,55	3,81	0,000	-	0,0	18,49	4,09	0,000	-	1,06	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	19,20	3,82	0,000	-	0,0	18,20	4,12	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	18,79	3,73	0,000	-	0,0	17,88	4,05	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	18,56	3,57	0,000	-	0,0	17,75	3,88	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	17,97	3,55	0,000	-	0,0	16,90	3,86	0,000	-	1,07	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	17,12	3,57	0,000	-	0,0	15,96	3,86	0,000	-	1,16	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	16,69	3,54	0,000	-	0,0	15,75	3,84	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	16,94	3,52	0,000	-	0,0	16,19	3,81	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	17,44	3,50	0,000	-	0,0	16,67	3,78	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	17,70	3,49	0,000	-	0,0	16,95	3,75	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	18,15	3,47	0,000	-	0,0	17,39	3,82	0,000	-	0,76	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	18,49	3,50	0,000	-	0,0	17,66	3,81	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	19,33	3,48	0,000	-	0,0	18,51	3,76	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	20,29	3,43	0,000	-	0,0	19,33	3,82	0,000	-	0,96	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	2,4	73,09	6,27	12,990	-	0,0	24,37	4,03	0,000	-	48,72	12,990	-	-	-	0,950
11.06.20	24	0,0	25,30	8,52	0,000	-	0,0	23,64	3,91	0,000	-	1,66	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	21,75	7,97	0,000	-	0,0	20,80	3,86	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	20,45	7,66	0,000	-	0,0	19,51	3,89	0,000	-	0,94	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	20,06	7,49	0,000	-	0,0	19,16	3,86	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	20,25	7,50	0,000	-	0,0	19,38	3,83	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	20,95	7,71	0,000	-	0,0	20,06	3,76	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	21,45	7,76	0,000	-	0,0	20,56	3,68	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	21,93	7,82	0,000	-	0,0	20,86	3,65	0,000	-	1,07	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	22,18	7,85	0,000	-	0,0	21,09	3,62	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	21,60	7,73	0,000	-	0,0	20,30	3,42	0,000	-	1,30	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	20,63	7,72	0,000	-	0,0	19,44	2,53	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	20,41	7,57	0,000	-	0,0	19,35	1,83	0,000	-	1,06	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	2,2	24,67	5,69	12,007	-	2,1	20,82	3,95	11,460	-	3,86	0,547	-	-	-	0,207
Итого	744,0				372,230	0,000			3,95	355,270	0,000		16,960	0,00	0,00	0,00	6,41

Ориентировочно до конца месяца(+) 0,000  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 388,915  
**Итого за июнь 2020 :** -16,685

0,000  
 384,947  
 -29,677

0,000  
 3,968  
 12,992

0,00  
 6,18  
 0,22

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	36176,470	-	35263,360	-	-	-	761,984	
23.06.20 04:00	36542,990	-	35612,980	-	-	-	768,304	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0,05 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

