

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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	-	48,38	7,72	172,850	-	-	33,51	6,32	159,220	-	14,87	13,630	-	-	-	3,029
24.05.20	24	-	48,38	7,72	172,770	-	-	33,93	6,32	159,120	-	14,45	13,650	-	-	-	2,960
25.05.20	24	-	48,20	7,76	182,350	-	-	34,67	6,16	168,060	-	13,53	14,290	-	-	-	2,963
26.05.20	24	-	50,20	5,78	77,160	-	-	35,26	5,30	66,860	-	14,94	10,300	-	-	-	1,528
27.05.20	24	-	41,40	4,55	8,280	-	-	43,83	4,76	0,000	-	-2,43	8,280	-	-	-	0,362
28.05.20	24	-	42,22	4,52	8,390	-	-	44,54	4,74	0,000	-	-2,32	8,390	-	-	-	0,377
29.05.20	24	-	42,60	3,59	5,180	-	-	38,89	3,80	0,000	-	3,71	5,180	-	-	-	0,234
30.05.20	24	-	24,68	2,25	0,000	-	-	23,30	2,48	0,000	-	1,38	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	-	23,48	2,28	0,000	-	-	22,05	2,51	0,000	-	1,43	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	-	22,76	2,34	0,000	-	-	21,34	2,57	0,000	-	1,42	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	-	22,15	2,44	0,000	-	-	20,94	2,67	0,000	-	1,21	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	-	22,26	2,57	0,000	-	-	21,06	2,79	0,000	-	1,20	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	-	66,66	2,57	20,270	-	-	24,84	2,54	0,000	-	41,82	20,270	-	-	-	1,350
05.06.20	24	-	24,74	1,96	0,000	-	-	23,64	2,18	0,000	-	1,10	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	-	23,30	1,95	0,000	-	-	22,15	2,18	0,000	-	1,15	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	-	23,31	1,95	0,000	-	-	22,00	2,17	0,000	-	1,31	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	-	23,94	1,96	0,000	-	-	22,57	2,18	0,000	-	1,37	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	-	24,43	1,97	0,000	-	-	22,98	2,18	0,000	-	1,45	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	-	24,40	1,97	0,000	-	-	22,72	2,18	0,000	-	1,68	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	-	24,33	1,96	0,000	-	-	22,69	2,18	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	-	23,98	1,96	0,000	-	-	22,38	2,18	0,000	-	1,60	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	-	23,73	1,96	0,000	-	-	22,12	2,18	0,000	-	1,61	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	-	23,67	1,96	0,000	-	-	22,09	2,18	0,000	-	1,58	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	-	24,01	1,97	0,000	-	-	22,52	2,19	0,000	-	1,49	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	-	24,58	1,98	0,000	-	-	23,06	2,20	0,000	-	1,52	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	-	25,00	1,99	0,000	-	-	23,38	2,20	0,000	-	1,62	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	-	25,42	1,99	0,000	-	-	23,81	2,21	0,000	-	1,61	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	-	25,71	1,99	0,000	-	-	24,07	2,21	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	-	25,30	1,98	0,000	-	-	23,67	2,20	0,000	-	1,63	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	-	24,75	1,98	0,000	-	-	23,15	2,19	0,000	-	1,60	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	-	24,60	1,98	0,000	-	-	22,98	2,20	0,000	-	1,62	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	30,41	2,95	20,879	-	-	26,13	2,98	17,847	-	4,27	3,032	-	-	-	0,413
Итого	744,0	-	-	-	647,250	0,000	-	-	-	553,260	0,000	-	93,990	0,00	0,00	0,00	12,80

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,000

0,000

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

512,386

512,386

0,000

8,19

**Итого за июнь 2020 :**

134,864

40,874

93,990

4,61

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	49624,740	-	45872,570	-	-	-	1240,942	
23.06.20 02:00	50271,990	-	46425,830	-	-	-	1253,745	

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

3,36 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

