

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

график: 150/70

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

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704  
расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 18,6

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 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				
23.06.20	24	-	72,21	7,88	31,530	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,21	31,530	2,231
24.06.20	24	-	72,90	7,87	33,460	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,90	33,460	2,390
25.06.20	24	-	72,53	7,89	31,050	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,53	31,050	2,207
26.06.20	24	-	71,31	7,90	29,960	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,31	29,960	2,094
27.06.20	24	-	72,68	7,92	26,010	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,68	26,010	1,853
28.06.20	24	-	72,43	7,90	31,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,43	31,340	2,225
29.06.20	24	-	72,80	7,88	32,650	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,80	32,650	2,329
30.06.20	24	-	72,80	7,89	32,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,80	32,340	2,307
01.07.20	24	-	72,50	7,88	32,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,50	32,660	2,320
02.07.20	24	-	71,50	7,86	33,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,50	33,110	2,320
03.07.20	24	-	72,38	7,89	30,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,38	30,680	2,176
04.07.20	24	-	72,38	7,89	30,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,39	29,860	2,118
05.07.20	24	-	72,39	7,90	29,860	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,39	29,860	2,118
06.07.20	24	-	71,84	7,87	32,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,84	32,640	2,298
07.07.20	24	-	72,74	7,87	35,860	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,74	35,860	2,556
08.07.20	24	-	72,54	7,88	32,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,54	32,490	2,310
09.07.20	24	-	71,39	7,11	29,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,39	29,840	2,088
10.07.20	24	-	69,34	6,48	31,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,34	31,270	2,125
11.07.20	24	-	69,72	8,60	33,750	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,72	33,750	2,306
12.07.20	24	-	68,47	8,60	32,390	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,47	32,390	2,173
13.07.20	24	-	69,58	8,58	36,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,58	36,900	2,516
14.07.20	24	-	70,88	8,58	36,830	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,88	36,830	2,558
15.07.20	24	-	49,90	8,59	33,730	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,90	33,730	1,649
16.07.20	24	-	28,99	3,91	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	28,99	0,000	0,000
17.07.20	24	-	26,66	2,50	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	26,66	0,000	0,000
18.07.20	24	-	25,41	2,40	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	25,41	0,000	0,000
19.07.20	24	-	24,64	2,55	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	24,64	0,000	0,000
20.07.20	24	-	24,04	2,60	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	24,04	0,000	0,000
21.07.20	24	-	23,69	2,51	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	23,69	0,000	0,000
22.07.20	24	-	23,41	2,49	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	23,41	0,000	0,000
23.07.20	24	-	22,99	2,43	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	22,99	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,49	6,54	23,678	-	-	0,00	-	-	-	-	58,49	23,678	1,638
Итого	720,0	-	-	-	710,350	0,000	-	-	0,000	0,000	-	-	0,00	710,350	49,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

213,105

0,000

213,105 14,745

Корректировка за прошлый месяц (-)

291,329

0,000

291,329 20,659

**Итого за июль 2020 :**

632,126

0,000

632,126 43,237405

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 02:00	15202,730	-	0,000	-	-	1022,729
23.07.20 04:00	15912,220	-	0,000	-	-	1072,838

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $\text{K}_{\text{хв}} = 18,6$   
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

31,71501 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

