

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Qгвс=т3*(h3-hxв)$ 

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 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				
23.07.19	24	-	68,14	6,00	59,337	-	-	45,65	5,00	36,371	-	-	22,50	22,965	2,336
24.07.19	24	-	65,87	6,00	58,396	-	-	43,98	5,00	34,291	-	-	21,89	24,106	2,292
25.07.19	24	-	69,61	6,00	59,201	-	-	45,55	5,00	34,942	-	-	24,06	24,259	2,479
26.07.19	24	-	69,35	6,00	57,515	-	-	46,07	5,00	35,272	-	-	23,28	22,243	2,316
27.07.19	24	-	69,00	6,00	54,317	-	-	45,88	5,00	35,624	-	-	23,12	18,693	2,071
28.07.19	24	-	69,74	6,00	56,291	-	-	46,46	5,00	35,930	-	-	23,28	20,361	2,211
29.07.19	24	-	70,11	6,00	58,137	-	-	46,20	5,00	35,276	-	-	23,91	22,862	2,397
30.07.19	24	-	69,31	6,00	58,118	-	-	45,06	5,00	35,190	-	-	24,25	22,928	2,394
31.07.19	24	-	69,13	6,00	60,274	-	-	45,27	5,00	34,578	-	-	23,86	25,696	2,549
01.08.19	24	-	68,91	6,00	61,742	-	-	45,14	5,00	36,001	-	-	23,78	25,741	2,577
02.08.19	24	-	68,89	6,00	58,022	-	-	44,81	5,00	37,086	-	-	24,08	20,936	2,288
03.08.19	24	-	68,30	6,00	59,285	-	-	43,77	5,00	33,841	-	-	24,53	25,444	2,516
04.08.19	24	-	68,81	6,00	61,638	-	-	44,07	5,00	32,944	-	-	24,74	28,694	2,734
05.08.19	24	-	68,16	6,00	59,338	-	-	44,08	5,00	34,242	-	-	24,09	25,096	2,485
06.08.19	24	-	68,71	6,00	60,932	-	-	44,67	5,00	35,544	-	-	24,04	25,388	2,547
07.08.19	24	-	68,83	6,00	61,689	-	-	45,11	5,00	37,881	-	-	23,71	23,808	2,486
08.08.19	24	-	70,69	6,00	62,757	-	-	46,16	5,00	37,990	-	-	24,53	24,767	2,629
09.08.19	24	-	70,80	6,00	60,633	-	-	46,89	5,00	39,081	-	-	23,92	21,551	2,412
10.08.19	24	-	68,41	6,00	60,164	-	-	45,55	5,00	38,228	-	-	22,86	21,936	2,327
11.08.19	24	-	68,16	6,00	62,131	-	-	45,71	5,00	38,111	-	-	22,45	24,020	2,443
12.08.19	24	-	70,27	6,00	61,911	-	-	47,01	5,00	38,759	-	-	23,26	23,151	2,478
13.08.19	24	-	72,45	6,00	61,785	-	-	47,80	5,00	39,103	-	-	24,65	22,682	2,555
14.08.19	24	-	71,77	6,00	60,726	-	-	47,43	5,00	39,156	-	-	24,34	21,569	2,451
15.08.19	24	-	67,87	6,00	47,104	-	-	46,59	5,00	18,790	-	-	21,28	28,314	2,275
16.08.19	24	-	66,61	6,00	52,117	-	-	44,93	5,00	27,435	-	-	21,68	24,682	2,194
17.08.19	24	-	68,09	6,00	63,324	-	-	46,30	5,00	39,415	-	-	21,79	23,909	2,437
18.08.19	24	-	68,68	6,00	63,816	-	-	46,32	5,00	38,951	-	-	22,36	24,865	2,527
19.08.19	24	-	70,80	6,00	60,633	-	-	46,89	5,00	39,081	-	-	23,92	21,551	2,412
20.08.19	24	-	68,41	6,00	60,164	-	-	45,55	5,00	38,228	-	-	22,86	21,936	2,327
21.08.19	24	-	68,16	6,00	62,131	-	-	45,71	5,00	38,111	-	-	22,45	24,020	2,443
22.08.19	24	-	70,27	6,00	61,911	-	-	47,01	5,00	38,759	-	-	23,26	23,151	2,478
Среднее	24,00	-	69,11	6,00	59,534	-	-	45,73	5,00	35,942	-	-	23,38	23,591	2,420
Итого	744,0				1845,542	0,000				1114,216	0,000	0,00		731,325	72,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

535,802

323,482

212,320

21,776

Корректировка за прошлый месяц (-)

524,963

281,715

243,249

22,741

**Итого за август 2019 :**

1856,381

1155,983

700,397

71,622355

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
29.07.19 09:00	37286,990	-	16021,227	-	-	2103,742
19.08.19 16:00	38563,044	-	16781,725	-	-	2157,310

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв}$ =

71,62236 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

