

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4809

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

0,02

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от} \phi. = \tau/\text{сут}$   $G_{гвс} \phi. = \tau/\text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
01.08.19	24	2,9	67,59	6,00	13,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,59	13,873	0,938
02.08.19	24	2,9	65,69	6,00	14,112	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	14,112	0,928
03.08.19	24	3,1	65,70	6,00	15,028	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	15,028	0,988
04.08.19	24	3,1	66,84	6,00	14,718	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,84	14,718	0,985
05.08.19	24	2,6	68,54	6,00	12,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,54	12,565	0,862
06.08.19	24	3,1	68,38	6,00	14,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	14,737	1,009
07.08.19	24	3,2	66,13	6,00	15,518	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,13	15,518	1,027
08.08.19	24	3,0	67,37	6,00	14,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	14,346	0,967
09.08.19	24	2,9	67,59	6,00	13,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,59	13,873	0,938
10.08.19	24	2,9	65,69	6,00	14,112	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	14,112	0,928
11.08.19	24	3,1	65,70	6,00	15,028	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	15,028	0,988
12.08.19	24	3,1	66,84	6,00	14,718	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,84	14,718	0,985
13.08.19	24	2,6	68,54	6,00	12,565	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,54	12,565	0,862
14.08.19	24	3,1	68,38	6,00	14,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	14,737	1,009
15.08.19	24	2,9	63,71	6,00	13,803	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	13,803	0,880
16.08.19	24	3,1	58,76	6,00	14,657	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,76	14,657	0,862
17.08.19	24	3,2	60,17	6,00	15,572	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,17	15,572	0,938
18.08.19	24	3,4	60,81	6,00	16,329	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,81	16,329	0,994
19.08.19	24	3,2	66,13	6,00	15,518	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,13	15,518	1,027
20.08.19	24	3,0	67,37	6,00	14,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	14,346	0,967
21.08.19	24	2,9	67,59	6,00	13,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,59	13,873	0,938
22.08.19	24	2,9	65,69	6,00	14,112	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	14,112	0,928
Среднее	24,00	3,0	65,88	6,00	14,461	-	-	0,00	-	-	-	-	65,88	14,461	0,952
Итого	528,0				318,140	0,000			0,000	0,000	0,000			318,140	20,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

130,148

0,000

130,148

8,569

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000

0,000

**Итого за август 2019 :**

448,288

0,000

448,288

29,515414

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
06.08.19 15:00	1,838	-	0,000	-	-	0,122
19.08.19 15:00	191,338	-	0,000	-	-	12,386

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

0

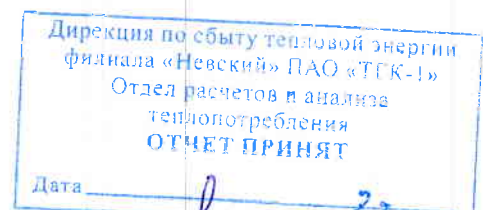
29,51541 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата

27 Авг 2019