

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 5458

расходомер Gmin  
 Подающий тр. VA2305M 40 0,05  
 Обратн.тр. VA2305M 40 0,05  
 тр-д. ГВС VA2305M 25 0,02  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax Термопреобр.  
 50 КТППР-05  
 50 КТППР-05  
 20 ТПТ-15-2

Тхв = 0

Преобр. давления

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

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				
23.12.19	24	3,5	63,56	6,00	16,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,56	16,939	1,078
24.12.19	24	1,6	61,24	6,00	7,913	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,24	7,913	0,485
25.12.19	24	2,7	59,60	6,00	13,169	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,60	13,169	0,785
26.12.19	24	3,3	63,69	6,00	15,675	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,69	15,675	0,999
27.12.19	24	3,3	64,73	6,00	16,055	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,73	16,055	1,040
28.12.19	24	3,9	63,51	6,00	18,834	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,51	18,834	1,197
29.12.19	24	3,8	63,92	6,00	18,463	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	18,463	1,181
30.12.19	24	3,9	63,69	6,00	18,605	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,69	18,605	1,186
31.12.19	24	4,9	64,76	6,00	23,413	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	23,413	1,517
01.01.20	24	3,1	63,26	6,00	14,680	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,26	14,680	0,929
02.01.20	24	3,3	63,59	6,00	15,976	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,59	15,976	1,017
03.01.20	24	3,4	63,49	6,00	16,118	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	16,118	1,024
04.01.20	24	3,2	63,46	6,00	15,388	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,46	15,388	0,977
05.01.20	24	3,4	63,54	6,00	16,371	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,54	16,371	1,041
06.01.20	24	3,5	63,63	6,00	16,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,63	16,870	1,074
07.01.20	24	3,6	63,66	6,00	17,088	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	17,088	1,089
08.01.20	24	4,2	64,01	6,00	20,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,01	20,210	1,295
09.01.20	24	3,4	63,49	6,00	16,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	16,369	1,040
10.01.20	24	3,1	63,32	6,00	15,029	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,32	15,029	0,952
11.01.20	24	3,7	63,49	6,00	17,559	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	17,559	1,116
12.01.20	24	4,0	63,83	6,00	19,432	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	19,432	1,241
13.01.20	24	3,4	63,31	6,00	16,183	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,31	16,183	1,025
14.01.20	24	3,5	63,65	6,00	16,611	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,65	16,611	1,058
15.01.20	24	3,4	63,99	6,00	16,345	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,99	16,345	1,047
16.01.20	24	3,3	64,88	6,00	16,052	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,88	16,052	1,042
17.01.20	24	3,4	64,90	6,00	16,318	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,90	16,318	1,060
18.01.20	24	3,9	63,31	6,00	18,934	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,31	18,934	1,200
19.01.20	24	4,8	64,65	6,00	23,255	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,65	23,255	1,505
20.01.20	24	3,7	63,94	6,00	17,594	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,94	17,594	1,126
21.01.20	24	3,4	63,73	6,00	16,545	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,73	16,545	1,055
22.01.20	24	3,5	63,59	6,00	16,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,59	16,933	1,079
Среднее	24,00	3,5	63,59	6,00	16,933	-	-	0,00	-	-	-	-	63,59	16,933	1,079
Итого	744,0				524,926	0,000				0,000	0,000	0,00		524,926	33,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

152,398

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

152,398

9,714

Итого за январь 2020 :

677,324

0,000

677,324

43,174074

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.19 04:00	2221,848	-	0,000	-	-	-
21.01.20 23:00	2728,052	-	0,000	-	-	141,093
						173,360

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

43,17407 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

