

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2020

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

Приборы УУТЭ поверены до 25.08.2021

Тхв = 1

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

ТСП-Н

ПДТВХ-1

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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					
21.02.2020	24	-	68,03	8,19	44,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,59	3,033
22.02.2020	24	-	68,08	8,19	46,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,94	3,196
23.02.2020	24	-	69,39	8,20	45,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,11	3,130
24.02.2020	24	-	68,85	8,16	50,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,61	3,484
25.02.2020	24	-	68,46	8,22	45,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,12	3,089
26.02.2020	24	-	67,24	8,19	45,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,54	3,062
27.02.2020	24	-	67,22	8,19	46,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,22	3,107
28.02.2020	24	-	67,18	8,20	44,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,16	2,967
29.02.2020	24	-	67,42	8,15	49,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,00	3,304
01.03.2020	24	-	67,58	8,10	51,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,72	3,495
02.03.2020	24	-	67,42	8,14	46,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,95	3,165
03.03.2020	24	-	67,40	8,16	46,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,30	3,121
04.03.2020	24	-	67,35	8,16	44,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,44	2,993
05.03.2020	24	-	67,47	8,17	44,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,58	3,008
06.03.2020	24	-	67,72	8,20	46,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,41	3,143
07.03.2020	24	-	68,51	8,19	47,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,04	3,223
08.03.2020	24	-	69,80	8,21	44,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,59	3,112
09.03.2020	24	-	69,76	8,16	49,920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,92	3,482
10.03.2020	24	-	69,79	8,16	44,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,69	3,119
11.03.2020	24	-	68,68	8,16	44,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,51	3,057
12.03.2020	24	-	69,42	8,17	45,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,67	3,170
13.03.2020	24	-	70,76	8,21	42,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,93	3,038
14.03.2020	24	-	69,22	8,19	44,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,82	3,102
15.03.2020	24	-	67,53	8,13	52,910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,91	3,573
16.03.2020	24	-	67,33	8,16	46,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,00	3,097
17.03.2020	24	-	67,36	8,15	46,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,99	3,165
18.03.2020	24	-	67,34	8,14	44,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,90	3,024
19.03.2020	24	-	67,34	8,14	46,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,40	3,125
20.03.2020	24	-	67,22	8,16	49,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,09	3,300
21.03.2020	24	-	67,30	8,16	51,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,13	3,441
22.03.2020	24	-	67,44	8,13	52,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,86	3,565
Среднее	24,00	-	68,12	8,17	46,843	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	46,843	3,190
Итого	744,0				1452,140	0,000					0,000	0,000		0,000	1452,14	98,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

421,589

0,000

421,589

28,710

Корректировка за прошлый месяц (-)

407,141

0,000

407,141

27,717

Итого за март 2020 :

1466,588

0,000

1466,588

99,883

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.03.2020 19:00	11536,260	-	-	-	{T.V5}	0,070
22.03.2020 20:00	38123,890	-	-	-	{T.V5}	0,070

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

99,79 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

