

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 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

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 25.08.2021

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 2,7

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот ф. = т/сут Gгвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

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					
23.03.2020	24	-	67,30	8,16	47,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,27	3,181
24.03.2020	24	-	67,38	8,14	47,830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,83	3,223
25.03.2020	24	-	67,79	8,15	44,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,95	3,047
26.03.2020	24	-	69,02	8,16	47,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,14	3,254
27.03.2020	24	-	68,95	8,17	46,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,53	3,208
28.03.2020	24	-	69,23	8,16	48,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,54	3,360
29.03.2020	24	-	69,22	8,15	47,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,55	3,291
30.03.2020	24	-	68,57	8,19	50,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,51	3,463
31.03.2020	24	-	67,38	8,18	46,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,41	3,127
01.04.2020	24	-	67,17	8,18	46,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,51	3,124
02.04.2020	24	-	67,43	8,18	48,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,11	3,244
03.04.2020	24	-	67,43	8,15	49,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,52	3,339
04.04.2020	24	-	68,58	8,13	49,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,78	3,414
05.04.2020	24	-	68,21	8,12	50,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,23	3,426
06.04.2020	24	-	69,47	8,15	45,910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,91	3,189
07.04.2020	24	-	69,25	8,13	47,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,85	3,314
08.04.2020	24	-	66,99	8,13	46,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,18	3,094
09.04.2020	24	-	68,59	8,13	45,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,74	3,137
10.04.2020	24	-	68,97	8,15	46,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,37	3,198
11.04.2020	24	-	68,13	8,16	49,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,85	3,396
12.04.2020	24	-	69,33	8,13	48,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,06	3,332
13.04.2020	24	-	68,97	8,17	45,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,74	3,155
14.04.2020	24	-	68,67	8,16	46,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,12	3,167
15.04.2020	24	-	67,97	8,15	47,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,14	3,204
16.04.2020	24	-	67,70	8,12	51,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,37	3,478
17.04.2020	24	-	66,50	8,16	47,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,24	3,141
18.04.2020	24	-	66,68	8,13	53,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,70	3,581
19.04.2020	24	-	66,91	8,17	45,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,67	3,056
20.04.2020	24	-	66,71	8,13	45,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,86	3,059
21.04.2020	24	-	66,46	8,13	46,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,50	3,090
22.04.2020	24	-	66,99	8,13	46,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,18	3,094
Среднее	24,00	-	68,00	8,15	47,625	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	47,625	3,238
Итого	744,0	-	-	-	1476,360	0,000	-	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	1476,36	100,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

380,996

0,000

380,996

25,907

Корректировка за прошлый месяц (-)

421,589

0,000

421,589

28,710

Итого за апрель 2020 :

1435,767

0,000

1435,767

97,585

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.04.2020 22:00	13083,670	-	-	-	{T.V5}	0,070
23.04.2020 00:00	44500,880	-	-	-	{T.V5}	0,070

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

2,7

97,33 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

