

Отчет о теплом потреблении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 113, корп. 2, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9895.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Телефон: Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24478
 График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот = 0,293 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,196
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Gот = 87,9 Gвент = 0 Gтех = 0 Qгвс ср = 0,0891
 Qгвс = 35,64 Гвс.м =

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Smin =
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207735 расходомер: Smax =
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1 КТСП-Н
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ 0,067 45 45
 Обратный ГВС (M4) ТОЛ-Н 30

Подпиточный трубопровод (П1)
 Подпиточный алгоритм:
 Расчетные алгоритмы:
 Режим (схема):
 Преобр. давления:
 2-х трубная схема
 03.12.2021
 Термопреобр.:

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Уполит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Ккал		
23.04.2020	24.00	132,81	115,34	17,47	67,35	45,63	22,72																3,69
24.04.2020	24.00	129,35	115,85	13,50	67,43	45,31	22,12																3,48
25.04.2020	24.00	128,57	112,84	15,73	67,29	44,69	22,60																3,61
26.04.2020	24.00	132,29	115,29	17,29	67,62	45,21	22,41																3,75
27.04.2020	24.00	132,82	115,34	17,48	67,35	45,11	22,24																3,74
28.04.2020	24.00	134,15	117,10	17,05	67,47	45,37	22,10																3,74
29.04.2020	24.00	129,72	114,38	15,34	67,39	44,81	22,58																3,62
30.04.2020	24.00	131,04	114,75	16,29	67,45	44,70	22,75																3,71
01.05.2020	24.00	131,78	114,21	17,57	66,75	44,36	22,39																3,73
02.05.2020	24.00	134,34	118,27	16,07	67,29	45,76	21,53																3,63
03.05.2020	24.00	132,98	118,45	14,53	67,15	46,16	21,20																3,46
04.05.2020	24.00	134,72	117,81	16,91	67,37	46,17	21,20																3,64
05.05.2020	24.00	136,46	117,52	18,94	67,28	46,32	20,96																3,74
06.05.2020	24.00	132,88	119,14	13,74	67,35	46,86	20,78																3,37
07.05.2020	24.00	131,45	118,71	12,74	66,85	46,07	20,96																3,32
08.05.2020	24.00	126,64	112,76	13,88	66,95	45,45	21,50																3,35
09.05.2020	24.00	119,06	104,36	14,70	67,72	45,06	22,66																3,36
10.05.2020	24.00	116,52	104,32	12,20	67,79	45,03	22,76																3,21
11.05.2020	24.00	120,80	104,04	16,76	67,55	45,34	22,21																3,44
12.05.2020	24.00	118,88	103,38	15,50	67,56	44,32	23,24																3,45
13.05.2020	24.00	115,85	101,18	14,67	66,74	43,53	23,21																3,33
14.05.2020	24.00	114,76	99,88	14,88	66,66	43,06	23,60																3,35
15.05.2020	24.00	116,50	101,07	15,43	67,18	43,42	23,76																3,44
16.05.2020	24.00	117,37	101,64	15,73	67,47	43,56	23,91																3,49
17.05.2020	24.00	119,25	100,41	18,84	67,40	43,51	23,89																3,67
18.05.2020	24.00	89,92	70,86	19,06	57,32	37,57	19,75																2,49
19.05.2020	24.00	115,35	97,58	17,77	67,30	43,18	24,12																3,55
20.05.2020	24.00	112,43	98,29	14,14	67,97	43,94	24,03																3,32
21.05.2020	24.00	111,43	94,14	17,29	66,37	42,23	24,14																3,42
22.05.2020	24.00	114,84	98,13	16,71	67,99	43,84	24,15																3,51
Среднее	24.00	123,83	107,89	15,94	66,98	44,52	22,46																3,49
Итого	720,00	3714,96	3236,75	478,21																			104,61

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т			

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 3,31 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 101,3 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл: 524,22 м.куб

