

Отчет о теплом потреблении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 25, лит. Ж
 Договор: 10965.038.1
 Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23584
 Телефон: 150/70
 График: 150/70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховозерто"
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 206408
 Подходящий ТРС (М3)
 Циркуляционный ТРС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,224 Овент = 0 Гтех = 0 Qгвс = 0,1969
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 67,2 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс ср = 0,0635
 2-х-трубная схема

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ТРС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уполит	T3	T4	P3	P4
23.04.2020	24.00	24.00	97,83	88,82	9,01	66,50	44,15	22,35	КТС/М2	КТС/М2	Т	Т	Т	Т	99,84	89,61	10,23	°C	°C	КТС/М2	КТС/М2	2,58
24.04.2020	24.00	24.00	98,18	88,83	9,35	66,56	44,04	22,52						100,19	89,56	10,63						2,62
25.04.2020	24.00	24.00	96,95	87,09	9,86	66,43	43,37	23,06						98,92	87,81	11,11						2,66
26.04.2020	24.00	24.00	96,34	88,38	10,96	66,73	43,82	22,91						101,39	89,12	12,27						2,76
27.04.2020	24.00	24.00	98,13	88,74	9,39	66,46	43,81	22,65						100,12	89,48	10,64						2,64
28.04.2020	24.00	24.00	99,00	89,81	9,19	66,59	44,01	22,58						101,06	90,63	10,43						2,64
29.04.2020	24.00	24.00	98,09	87,90	10,19	66,50	43,28	23,22						100,09	88,62	11,47						2,72
30.04.2020	24.00	24.00	98,12	88,35	9,77	66,58	43,36	23,22						100,12	89,10	11,02						2,70
01.05.2020	24.00	24.00	98,32	88,44	9,88	65,88	43,20	22,68						100,31	89,21	11,10						2,66
02.05.2020	24.00	24.00	100,10	90,79	9,31	66,46	44,47	21,99						102,15	91,66	10,49						2,62
03.05.2020	24.00	24.00	100,35	90,94	9,41	66,32	45,04	21,28						102,38	91,90	10,48						2,56
04.05.2020	24.00	24.00	99,68	90,57	9,11	66,57	45,03	21,54						101,74	91,53	10,21						2,56
05.05.2020	24.00	24.00	99,13	90,66	8,47	66,46	45,17	21,29						101,14	91,59	9,55						2,49
06.05.2020	24.00	24.00	100,79	92,34	8,45	66,55	45,92	20,63						102,86	93,30	9,56						2,47
07.05.2020	24.00	24.00	100,73	92,46	8,27	65,97	45,28	20,69						102,74	93,42	9,32						2,46
08.05.2020	24.00	24.00	96,00	87,69	8,71	66,06	44,83	21,23						98,33	88,54	9,79						2,44
09.05.2020	24.00	24.00	98,08	81,14	6,94	66,74	44,61	22,13						89,89	81,86	8,03						2,26
10.05.2020	24.00	24.00	89,58	80,89	8,69	66,82	44,19	22,63						91,42	81,61	9,81						2,41
11.05.2020	24.00	24.00	88,73	80,71	8,02	66,62	44,51	22,11						90,55	81,43	9,12						2,32
12.05.2020	24.00	24.00	88,55	80,13	8,42	66,65	43,56	23,09						90,38	80,85	9,53						2,41
13.05.2020	24.00	24.00	87,29	78,81	8,48	65,74	42,84	22,90						88,06	79,53	8,53						2,36
14.05.2020	24.00	24.00	87,03	77,94	9,09	65,69	42,42	23,27						88,76	78,67	10,09						2,41
15.05.2020	24.00	24.00	86,75	78,67	8,08	66,15	42,62	23,53						88,50	79,39	9,11						2,39
16.05.2020	24.00	24.00	87,57	78,94	8,63	66,44	42,86	23,58						89,34	79,66	9,68						2,44
17.05.2020	24.00	24.00	88,17	78,18	9,99	66,46	42,85	23,61						89,97	78,90	11,07						2,51
18.05.2020	22.00*	24.00	86,88	56,75	10,13	55,88	36,68	19,20						67,88	57,98	9,90						1,65
19.05.2020	24.00	24.00	84,61	75,73	8,88	66,23	42,16	24,07						86,32	76,43	9,89						2,41
20.05.2020	24.00	24.00	83,79	75,55	8,24	66,94	42,83	24,11						85,54	76,25	9,29						2,37
21.05.2020	24.00	24.00	82,47	73,66	8,81	65,34	41,04	24,30						84,10	74,23	9,87						2,37
22.05.2020	24.00	24.00	84,66	75,97	8,69	66,97	42,45	24,52						86,41	76,69	9,72						2,44
Среднее	23,93		92,77	83,73	9,04	66,04	43,48	22,56						94,65	84,52	10,13						2,48
Итого	718,00		2775,30	2504,88	270,42									2831,50	2528,56	302,94						74,33

Показание счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Дата, время

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 2 час 0,21 Гкал
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: 2 час 0,84 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °C 1,88 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 72,66 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 303,78 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Узвс.квл.

