

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 26, лит. А ИТП СО
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9213.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭЗ:

Отопление
 24487

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7.04 № 2086990
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3849 Qтеп = 0 Qгвс = M3*(t3-hxв)
 Договорные расходы (ср. сут.), Гт/сут: Qот.с = 115,47 Qтеп.с = 0 Qгвс.ср = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021
 Счетчик: Gm1=0,3 Gm2=0,3 Gm3=45 Gm4=45
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давления:
 Учет ГВС (TB-2): Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (TB-1)						Учет ГВС (TB-2)						Qобщ Гкал								
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3		V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	
			Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		93,70	93,70	0,00	93,35	44,13	49,22	6,80	4,90													4,62
24.02.2021	24.00		97,87	97,87	0,00	92,39	45,13	47,26	6,80	4,90													4,63
25.02.2021	24.00		101,39	101,39	0,00	90,74	46,28	44,46	6,80	4,90													4,51
26.02.2021	24.00		101,54	101,54	0,00	88,84	46,33	42,51	6,80	4,90													4,32
27.02.2021	24.00		100,55	100,55	0,00	86,63	45,77	40,86	6,80	4,90													4,12
28.02.2021	24.00		100,31	100,31	0,00	85,75	45,67	40,08	6,80	4,90													4,03
01.03.2021	24.00		100,80	100,80	0,00	85,08	45,80	39,28	6,80	4,90													3,96
02.03.2021	24.00		100,46	100,46	0,00	82,90	45,04	37,86	6,80	4,90													3,81
03.03.2021	24.00		100,64	100,64	0,00	82,84	45,13	37,71	6,80	4,90													3,76
04.03.2021	24.00		99,37	99,37	0,00	82,59	44,85	37,74	6,80	4,90													3,80
05.03.2021	24.00		97,80	97,80	0,00	83,31	44,67	38,64	6,80	4,90													3,93
06.03.2021	24.00		98,59	98,59	0,00	85,13	45,29	39,88	6,80	4,90													4,05
07.03.2021	24.00		97,07	97,07	0,00	86,72	45,68	41,04	6,80	4,90													4,21
08.03.2021	24.00		94,59	94,59	0,00	88,76	44,28	44,48	6,80	4,90													4,40
09.03.2021	24.00		94,19	94,19	0,00	90,75	44,07	46,68	6,80	4,90													4,52
10.03.2021	24.00		96,36	96,36	0,00	91,66	44,83	46,83	6,80	4,90													4,52
11.03.2021	24.00		91,19	91,19	0,00	89,93	40,94	38,99	6,80	4,90													4,52
12.03.2021	24.00		98,68	98,68	0,00	85,11	43,55	41,56	6,80	4,90													4,10
13.03.2021	24.00		100,09	100,09	0,00	86,48	45,30	41,18	6,80	4,90													4,12
14.03.2021	24.00		100,73	100,73	0,00	84,88	45,35	39,53	6,80	4,90													3,98
15.03.2021	24.00		100,32	100,32	0,00	82,75	44,67	38,08	6,80	4,90													3,82
16.03.2021	24.00		99,94	99,94	0,00	82,64	44,71	37,93	6,80	4,90													3,79
17.03.2021	24.00		99,32	99,32	0,00	82,34	44,52	37,82	6,80	4,90													3,76
18.03.2021	24.00		97,12	97,12	0,00	82,28	43,73	38,55	6,80	4,90													3,74
19.03.2021	24.00		97,34	97,34	0,00	82,20	43,48	38,72	6,80	4,90													3,77
20.03.2021	24.00		99,59	99,59	0,00	82,46	44,34	38,12	6,80	4,90													3,80
21.03.2021	24.00		100,82	100,82	0,00	82,10	44,43	37,67	6,80	4,90													3,80
22.03.2021	24.00		98,53	98,53	0,00	85,66	44,77	40,90	6,80	4,90													4,03
Итого	672,00		2758,84	2758,84	0,00																		112,81

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 112,81 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ф.И.О. С.К. СПб
 Абонентное управление
 ОУЧЕТ ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 Представитель теплообеспечивающей организации

« 20 » г.