

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 6 ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021
 Договор: 9070.038.1
 Строит. адрес: Схемат. адрес: 2-х трубная схема
 Телефон: 05.10.2021

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 28881
 график: 150/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 208797 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 1,3222 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот= 396,66 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут: Qот= 396,66 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уплдпит	T3	T4	P3	P4
			Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021																			
			Qот= 396,66 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс=M3*(h3-hвх)																			
			Генлт.= 0 Стех.= 0 Qгвс.сп= 0 Qгвс.м= 0																			
23.02.2021	24.00		243,59	243,59	0,00	93,99	54,81	39,18														9,57
24.02.2021	24.00		255,06	255,06	0,00	92,71	55,82	36,89														8,96
25.02.2021	24.00		265,10	265,10	0,00	90,89	57,15	33,74														8,49
26.02.2021	24.00		263,11	263,11	0,00	88,95	57,06	31,89														8,01
27.02.2021	24.00		261,98	261,98	0,00	86,83	56,44	30,39														7,86
28.02.2021	24.00		263,04	263,04	0,00	85,32	56,19	29,13														7,70
01.03.2021	24.00		262,63	262,63	0,00	83,05	55,36	27,69														7,28
02.03.2021	24.00		263,04	263,04	0,00	82,96	55,53	27,43														7,23
03.03.2021	24.00		191,67	191,67	1,86	84,03	54,46	27,94														7,18
04.03.2021	24.00		255,32	255,32	0,00	85,79	56,02	28,24														7,76
05.03.2021	24.00		255,80	255,80	0,00	87,96	56,44	31,52														7,62
06.03.2021	24.00		245,39	245,39	0,00	88,69	55,47	33,22														7,62
07.03.2021	24.00		243,86	243,86	0,00	90,68	55,48	35,20														7,18
08.03.2021	24.00		250,00	250,00	0,00	91,67	56,27	35,40														7,95
09.03.2021	24.00		236,58	236,58	0,00	81,13	51,31	29,82														8,60
10.03.2021	24.00		260,60	260,60	0,00	84,67	53,82	30,85														8,17
11.03.2021	24.00		262,32	262,32	0,00	86,85	56,28	30,57														8,87
12.03.2021	24.00		261,37	261,37	0,00	85,31	56,14	29,17														7,94
13.03.2021	24.00		260,42	260,42	0,00	83,08	54,81	28,27														7,98
14.03.2021	24.00		258,68	258,68	0,00	82,77	54,43	28,34														7,67
15.03.2021	24.00		251,93	251,93	0,00	82,86	53,62	29,24														7,37
16.03.2021	24.00		251,96	251,96	0,00	82,79	53,35	29,44														7,38
17.03.2021	24.00		258,34	258,34	0,00	83,12	54,38	28,74														7,34
18.03.2021	24.00		260,68	260,68	0,00	82,92	54,67	28,25														7,38
19.03.2021	24.00		253,98	253,98	0,00	85,98	55,32	30,67														7,43
20.03.2021	24.00		7111,51	7111,51	1,86																	7,44
21.03.2021	24.00																					7,38
22.03.2021	24.00																					7,81
Итого	24.00		672,00	672,00																		218,77
Среднее	24.00		253,98	253,98	0,00	85,98	55,32	30,67														7,38
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																						218,77
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Qобщ, Гкал	Граб, ч											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Qвент, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Q2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 218,77 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Qвент изл: м.куб.

Генеральный директор: _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

« 20 » г.