

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Пимбалина ул. д. 46, лит. В
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9207.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23549

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВК1-7 № 207133
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточия: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,263 Qвнт = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,263 Qвнт = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Qот = 79,8987 Qвнт = 0 Qгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

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	DU (излив)		Уподпит	T3	T4	P3	P4				
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		158,47	158,47	0,00	95,69	56,59	39,10																		6,21
24.02.2021	24.00		164,11	164,11	0,00	95,97	58,01	37,96																		6,25
25.02.2021	24.00		169,15	169,15	0,00	91,37	57,80	33,57																		5,69
26.02.2021	24.00		168,85	168,85	0,00	90,20	57,81	32,39																		5,48
27.02.2021	24.00		168,06	168,06	0,00	86,86	56,39	30,47																		5,13
28.02.2021	24.00		167,39	167,39	0,00	85,61	55,44	30,17																		5,06
01.03.2021	24.00		165,23	165,23	0,00	83,93	54,42	29,51																		4,88
02.03.2021	24.00		163,57	163,57	0,00	81,50	52,70	28,80																		4,72
03.03.2021	24.00		163,73	163,73	0,00	83,37	53,61	29,76																		4,88
04.03.2021	24.00		162,92	162,92	0,00	84,45	53,74	30,71																		5,01
06.03.2021	24.00		161,54	161,54	0,00	86,59	54,33	32,26																		5,22
07.03.2021	24.00		161,20	161,20	0,00	88,26	55,14	33,12																		5,35
08.03.2021	24.00		159,49	159,49	0,00	89,49	55,27	34,22																		5,47
09.03.2021	24.00		158,95	158,95	0,00	92,10	55,62	36,48																		5,81
10.03.2021	24.00		159,42	159,42	0,00	94,30	56,26	38,04																		6,06
11.03.2021	24.00		161,47	161,47	0,00	94,12	56,64	37,48																		6,06
12.03.2021	24.00		163,21	163,21	0,00	92,78	57,05	35,73																		5,84
13.03.2021	24.00		165,20	165,20	0,00	89,94	56,81	33,13																		5,49
14.03.2021	24.00		165,06	165,06	0,00	87,01	55,88	31,13																		5,15
15.03.2021	24.00		161,31	161,31	0,00	84,57	54,75	29,82																		4,82
16.03.2021	24.00		163,90	163,90	0,00	83,49	53,93	29,56																		4,85
17.03.2021	24.00		163,73	163,73	0,00	83,58	53,85	29,73																		4,87
18.03.2021	24.00		163,43	163,43	0,00	83,40	53,52	29,88																		4,89
19.03.2021	24.00		160,32	160,32	0,00	83,27	52,64	30,63																		4,92
20.03.2021	24.00		160,97	160,97	0,00	83,32	52,41	30,91																		4,98
21.03.2021	24.00		137,38	137,38	0,00	83,33	53,35	29,98																		4,16
22.03.2021	24.00		164,99	164,99	0,00	83,12	57,36	25,76																		4,26
Среднее	23,86		163,35	163,35	0,00	87,27	55,16	32,11																		5,25
Итого	668,00		4546,58	4546,58	0,00																					146,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:

Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:

Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. М.куб.

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. М.куб.

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. М.куб.

