

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбалкина ул, д. 56, лит. А

Договор: 9208.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23552

Источники: котельная 2 Невская

2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208245

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):
 Предбр. давления:

Подключающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)

Расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Гитп= 0,2
 Гитп= 30
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Узел учета:
 Код УТЭ:

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)$

лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hx)$

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут:

Qот = 0,263
 Gот = 79,8987

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (налив)		Уплдлит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		232,07	232,07	0,00	89,67	62,05	27,62																6,43
24.01.2021	24.00		231,51	231,51	0,00	86,66	60,56	26,10																6,06
25.01.2021	24.00		232,88	232,88	0,00	84,07	59,35	24,72																5,77
26.01.2021	24.00		232,24	232,24	0,00	82,96	58,66	24,30																5,66
27.01.2021	24.00		231,55	231,55	0,00	83,37	58,78	24,59																5,71
28.01.2021	24.00		230,92	230,92	0,00	83,06	58,52	24,54																5,68
29.01.2021	24.00		230,40	230,40	0,00	83,19	58,41	24,78																5,72
30.01.2021	24.00		230,20	230,20	0,00	82,98	58,27	24,71																5,93
31.01.2021	24.00		231,43	231,43	0,00	83,34	58,34	24,97																5,75
01.02.2021	24.00		247,56	247,56	0,54	82,93	60,79	22,14																5,53
02.02.2021	24.00		246,42	246,42	0,00	85,13	60,91	24,22																6,47
03.02.2021	24.00		249,27	249,27	0,00	89,51	63,62	25,89																6,97
04.02.2021	24.00		243,62	243,62	0,00	89,51	64,05	28,52																7,36
05.02.2021	24.00		241,82	241,82	0,00	95,04	64,70	30,34																7,52
06.02.2021	24.00		243,60	243,60	0,00	95,76	65,00	30,76																7,50
07.02.2021	24.00		244,27	244,27	0,00	95,64	65,02	30,62																7,50
08.02.2021	24.00		244,79	244,79	0,00	96,04	65,51	30,53																7,46
09.02.2021	24.00		241,68	241,68	0,00	95,67	64,90	30,77																7,51
10.02.2021	24.00		239,17	239,17	0,00	95,91	64,60	31,31																7,52
11.02.2021	24.00		241,14	241,14	0,00	95,88	64,83	31,05																7,55
12.02.2021	24.00		239,37	239,37	0,00	96,13	64,69	31,44																7,17
13.02.2021	23.00*		228,56	228,56	0,00	95,68	64,42	31,26																7,48
14.02.2021	24.00		241,70	241,70	0,00	96,17	65,31	30,86																7,49
15.02.2021	24.00		241,47	241,47	0,00	95,71	64,81	30,90																7,49
16.02.2021	24.00		245,70	245,70	0,00	96,23	65,87	30,36																7,48
17.02.2021	24.00		239,07	239,07	0,00	96,05	64,89	31,16																7,50
18.02.2021	24.00		236,66	236,66	0,00	95,80	64,20	31,60																7,46
19.02.2021	24.00		241,01	241,01	0,00	95,61	64,76	30,85																7,38
20.02.2021	24.00		242,66	242,66	0,00	96,01	65,36	30,65																7,50
21.02.2021	24.00		250,63	250,63	0,00	95,05	65,69	29,36																7,50
22.02.2021	24.00		240,05	240,05	0,00	96,02	64,89	31,13																6,85
Среднее	23,97		239,46	238,08	1,39	91,41	63,35	28,07																212,00
Итого	743,00		7413,42	7370,47	42,95																			

Показания счетчиков на момент снятия данных

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Таб, ч
									2

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему:
 Период превышения Ц:
 Период превышения Ц:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 212,28 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп изл: м.куб.

0 °С
 0 Гкал

1 час
 1 час
 0,28 Гкал
 0 куб.м

« » 20 г.

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИИТ

Генеральный директор ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель филиалонабонента