

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 11
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9254.038.1
 Строит. адрес: СКТП 941.11 № 36954

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 12102

Установленные приборы: Часовые и сгоуч. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 149/70

Вычислитель: СКТП 941.11 № 36954
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,386
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 108,152
 Gтеп = 0

Qвс=M3*(h3-hxв)
 Qтеп.гв=0
 Qгвс.ср=0
 Gвс.=0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

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 (излпн)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
17.09.2020	24.00	*	0,00	4,79	-4,79	16,57	21,27	-4,70															-0,10
18.09.2020	24.00	*	52,47	49,71	2,76	56,17	34,85	21,32															1,22
19.09.2020	24.00	*	135,74	134,34	1,40	61,35	40,32	21,03															2,91
20.09.2020	24.00	*	132,99	131,43	1,56	61,19	40,62	20,57															2,80
21.09.2020	24.00	*	130,51	128,94	1,57	60,57	40,60	19,97															2,67
22.09.2020	24.00	*	84,91	84,10	0,81	58,94	39,37	19,57															1,69
Среднее	24,00	*	89,44	88,88	0,55	52,46	36,17	16,29															1,86
Итого	144,00		536,52	533,31	3,31																		11,19

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 Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл, м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)