

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Цимбагина ул., д. 23, лит. А ИТП2

Обслуживающая организация:

Источник: Пролетарский завод (ЦТП, Бабушкина ул., 51/2)

Установленные приборы: Часовые и источ. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКГ-7 № 208363

Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D

Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D

Подающий ГВС (M3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(n1-hxв)-M2*(n2-hxв)$

Расчетный алгоритм: лето: $Qгвс=M3*(n3-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2506

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс = 0

Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут: Gот = 100,24

Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут: Gгвс = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Gгвс.гв = 0

Gгвс.ср = 0

Gгвс.м = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уплдпит						°C	°C	кг/см2
17.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	18.29	17.72	0.57																	0.00
18.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	17.59	16.93	0.66																	0.00
19.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	17.26	16.68	0.58																	0.00
20.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	17.05	16.44	0.61																	0.00
21.09.2020	23.00	*	0.00	0.00	0.00	17.22	17.02	0.20																	0.00
22.09.2020	24.00	*	78.39	78.39	0.00	62.68	47.55	15.13																	0.00
Среднее	23.83		13.16	13.16	0.00	25.02	22.06	2.96																	1.18
Итого	143.00		78.39	78.39	0.00																				1.18

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал; Трпб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 1 час 0,05 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 1 час 1 куб.м

Период расчета по договору: 1 час

Период превышения t2: 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: 15,54 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 1,23 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: м. куб.

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м. куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Филиал «Энергосбыт»

Абонентская служба

Представитель теплоснабжающей организации

Отчет принят

20

График: 130/70

Узел учета: Код УТЭ: 28524

Отопление: 28524

Телефон: 28524

Узел учета: Код УТЭ: 28524

Отопление: 28524

