

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 7
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9138.038.1
 Стронт. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23606

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207961
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ
 Подающий ГВС (М3) ПРМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 12.11.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

зима:

лето:

Расчетный алгоритм: $Q=M1*(t1-tвх)+M2*(t2-tвх)$ $Q_{лето}=M3*(t3-tвх)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,23$ $Q_{рег.гвс} = 0$ $Q_{гвс.ср} = 0,1866$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: $Q_{от} = 69$ $Q_{рег.гвс.ср} = 0$ $Q_{гвс.ср} = 0,0848$
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: $G_{от} = 69$ $G_{рег.гвс} = 0$ $G_{гвс.ср} = 33,92$ $G_{гвс.м} =$

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал										
		М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	У3 М3	У4 М3	ΔV (м3)		Уплит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2					
17.09.2020																										
18.09.2020	14.00	53,34	44,75	8,59	69,10	39,55	29,55																			1,92
19.09.2020	24.00	93,75	81,06	12,69	68,98	40,16	28,82																			3,21
20.09.2020	24.00	92,69	78,79	13,90	69,09	39,88	29,21																			3,26
21.09.2020	24.00	93,03	79,07	13,96	68,92	40,40	28,52																			3,22
22.09.2020	24.00	88,91	75,94	12,97	68,25	40,14	28,11																			3,02
Среднее	22,00	92,01	78,46	13,55	68,87	40,03	28,84																			3,19
Итого	110,00	421,72	359,61	62,11																						14,63
Показания счетчиков на момент снятия данных:		М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, Т	Общ., Гкал	Траб, ч																

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл., 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 Общ.
 Объем потребленного теплоносителя Упл. изл.

34 час
 34 час
 4,5 Гкал
 20,91 куб.м
 15,5 °С
 17,87 Гкал
 89,36 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации