

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Опыли Берггольд ул., д. 29, корп. 2
Обслуживающая организация:
Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а

Договор: 9027.038.1
Строит. адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Отопление
Код УТЭ: 28655
График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 204838
Подключающий трубопровод (M1) расходомер: Smlп = 0,48
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ КТСП-Н 72
Подключающий ГВС (M3) ПРЭМ КТСП-Н 72
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vл)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,264 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,264 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. ср = 0
Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Gот = 253,44 Gвент. = 0 Gтех. = 0 Gгвс. м = 0

Дата	Ti час	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)																
		M1	M2	ΔM	T1 °C	T2 °C	ΔT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	M4	ΔM	V3 M3	V4 M3	ΔV (излив) M3	Удлит M3	T3 °C	T4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2	Qобщ Гкал	
17.09.2020	24,00 *	0,00	0,00	0,00	16,65	15,65	1,00															0,00
18.09.2020	24,00 *	318,65	319,44	-0,79	39,05	37,16	1,89															0,61
19.09.2020	24,00	673,23	673,23	0,00	41,36	39,30	2,06															0,61
20.09.2020	24,00	684,58	684,58	0,00	43,14	40,90	2,24															1,42
21.09.2020	24,00	657,38	657,38	0,00	41,04	39,03	2,01															1,56
22.09.2020	24,00	622,39	622,39	0,00	39,87	37,92	1,95															1,35
Среднее	24,00	492,71	492,84	-0,13	36,85	34,99	1,86															1,23
Итого	144,00	2956,23	2957,02	-0,79																		6,17
Показания счетчиков на момент снятия данных:																						
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч													

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему
 Период превышения Δ: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 18,56 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 6,17 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

« » 20 г.
 Филиал «ЭнергосбыТ»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРАВИЛ

