

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 3, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а

Договор: 9028.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23605

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204701
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

расходомер: PR3M-50-D
 PR3M-50-D
 Smln= 0,48
 0,48
 Gmax= 72
 72
 KTCП-Н
 KTCП-Н

2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреборр.:
 KTCП-Н
 KTCП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 9970

Qот = 0,31 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,31 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 297,6 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (налив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал			
17.09.2020	24,00	0,00	0,00	14,72	17,11	-2,39																		
18.09.2020	24,00	184,29	184,93	39,09	35,54	3,55																		
19.09.2020	24,00	377,22	377,22	0,00	41,32	3,80																		
20.09.2020	24,00	386,13	386,13	0,00	43,04	3,90																		
21.09.2020	24,00	371,11	371,11	0,00	40,94	3,49																		
22.09.2020	24,00	353,43	353,43	0,00	39,78	3,34																		
Среднее	24,00	278,70	278,80	-0,11	36,48	3,37																		
Итого	144,00	1672,18	1672,82	-0,64		2,61																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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 теплоснабителя Узл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленной теплоснабителя Узл изл.

0 час
 0 час
 18,56 °C
 6,12 Гкал
 0 Гкал
 М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от Абонента)

« 20 ____ г.

Фигиал «Энергобыт»
 Представитель теплонакопительной организации
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

