

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8969.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28175

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318190
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ЗРСВ-440ПВ-32
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440ПВ-32
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 10.09.2022
 Термопреобр.:
 Вэлт ТПС
 Вэлт ТПС

Режим (схема):
 Преобр. давления:
 СДВ
 СДВ

График: 15070

Зима: Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,15
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Тсут: Согт = 45
 Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Qтеп = 0
 Qгвс = M3*(t3-hв)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
17.09.2020	23.00	*	27,88	27,45	0,43	44,81	33,95	10,87	2,75	1,93												0,68
18.09.2020	24.00	*	70,91	70,12	0,79	68,37	43,19	25,18	6,00	4,00												1,82
19.09.2020	24.00		70,34	69,68	0,66	68,92	43,37	25,55	6,00	4,00												1,83
20.09.2020	24.00		68,58	67,98	0,60	69,04	43,22	25,82	5,90	4,00												1,80
21.09.2020	24.00		68,35	67,78	0,57	68,91	43,60	25,31	5,90	4,10												1,75
22.09.2020	24.00	*	65,35	64,83	0,52	66,34	43,39	24,95	5,70	4,00												1,65
Среднее	23,83		62,33	61,74	0,60	64,73	41,79	22,95	5,38	3,67												1,60
Итого	143,00		371,41	367,84	3,57																	9,53

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, T; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 15,5 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 9,6 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

« 20 г. »

