

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9215.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТ:

Отопление
 28165

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **ТСРВ-026М №1404485**
 Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ЛВ-25
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-25
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УУТ поверены до: **10.09.2022**
 Термопреобр.:
 Вэлг ТПС
 Вэлг ТПС

Режим (схема):
 Преобр. давлений:
 СДВ
 СДВ

График: **15070**

Расчетный алгоритм: $Q=M1*(t1-t2)*M2*(t2-t3)$ лето: $Q_{гвс}=M3*(t3-t4)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,1605$ Овент. = 0 Огтх.гв. = 0 Огвс.гв. = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: $Q_{от} = 48,15$ Овент.гв. = 0 Огтх.гв.ср = 0 Огвс.ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: $G_{от} = 0$ Огтх.гв. = 0 Огвс.гв. = 0

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	23,98*		0,11	0,11	0,00	29,99	33,84	-3,85	4,10	3,30													0,00
18.09.2020	23,00*		27,34	27,05	0,29	52,11	40,03	12,09	3,72	2,67													0,85
19.09.2020	24,00		47,53	45,85	1,68	68,31	39,42	28,89	5,70	3,90													1,44
20.09.2020	24,00		46,43	45,27	1,16	68,43	39,43	29,00	5,60	3,90													1,39
21.09.2020	24,00		46,40	44,88	1,52	68,31	40,14	28,17	5,60	3,90													1,37
22.09.2020	24,00		44,23	42,79	1,44	67,81	40,05	27,76	5,40	3,90													1,29
Среднее	23,83		35,59	34,57	1,02	59,16	38,82	20,34	5,02	3,59													1,06
Итого	142,98		212,04	205,95	6,09																		6,34

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилг, рассчитанный по среднему: **1,02 час**
 Период расчета по договору: **1,02 час**
 Период превышения t: **15,5 °С**
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: **6,4 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл. **М.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

