

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 9856

График: **150/70**

Установленные приборы: **СЛТ943 № 6075** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-D**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-D**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**
 Термопреобр.:
 КТТТР-05
 КТТТР-05
 ТТТ-15-2

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Qот = **0,335** Qот.гв = **0,07**
 Qот.гв.ср = **0,07**
 Qгв.ср = **28** Gгв.м =

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = M1 \cdot (t_1 - t_{нв}) - M2 \cdot (t_2 - t_{нв})$
 Договорные нагрузки (ср.час): **100,5** Gот = **0** Qгв.ср = **0,07**
 Договорные расходы (ср.сут.): **100,5** Gот.сут = **0** Qгв.ср.сут = **0,07**
 Фактическое потребление за отчетный период с **17.09.2020** по **22.09.2020** Gот.факт = **0** Qгв.ср.факт = **0,07**
 Gгв.м.факт = **28**

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобц Ккал		
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Уплнит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2		P4 кг/см2	
17.09.2020	24.00*		84,33	66,28	18,05	67,98	67,60	0,38	17,46	17,46	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	67,95					1,26
18.09.2020	24.00*		88,71	65,17	23,54	66,74	54,14	12,60	19,46	19,46	19,86	19,86	19,86	19,86	19,86	19,86	19,86	66,95					2,40
19.09.2020	24.00*		84,88	66,85	18,03	67,32	43,83	23,49	17,27	17,27	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	67,48					2,79
20.09.2020	24.00*		85,07	65,37	19,70	67,49	43,73	23,76	19,05	19,05	19,45	19,45	19,45	19,45	19,45	19,45	19,45	67,78					2,89
21.09.2020	24.00*		84,08	65,85	18,23	67,24	43,88	23,36	17,40	17,40	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	67,39					2,77
22.09.2020	24.00*		78,22	60,83	17,39	66,67	43,03	23,64	16,77	16,77	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	66,39					2,60
Среднее	24.00		84,22	65,06	19,16	67,24	49,37	17,87	17,90	17,90	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	67,32					2,45
Итого	144,00		505,29	390,35	114,94				107,41	107,41	109,65	109,65	109,65	109,65	109,65	109,65	109,65						14,71
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, T	Qобц, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобц **12,93** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **109,65** м.куб.

0 час
 0 час
 0 час
 15,5 °C
 1,78 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплонаблюдательной организации

