

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9896.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Община**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 113, корп. 3** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: **24431**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____ График: **150/70**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** **03.12.2021** Режим (схема): _____
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207928** расходомер: **Гмшп=** _____ Преобр. давления: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ **0,1** КТСЛ-Н _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ **0,1** КТСЛ-Н _____
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ **0,12** ТСП-Н _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (П) _____

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,293** Qэнт = **0** Qгвс.пв = **0** Qгвс.ср = **0,0923**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 87,9** Sэнт = **0** Sгвс.пв = **0** Sгвс.ср = **36,92** Sгвс.м = _____

Дата	Ти	НС	Учет отопления (В-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (В-2)				Qобщ						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	dT	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3		В4	дV (излив)	Улодпит	Т3	Т4	Р3
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Ккал
17.09.2020	24.00		83,28	73,43	9,85	68,93	54,97	13,96						85,10	74,49	10,61					1,71
18.09.2020	24.00		82,50	72,10	10,40	68,07	45,59	22,48						84,25	72,82	11,43					2,33
19.09.2020	24.00		82,74	71,78	10,96	68,62	45,29	23,33						84,55	72,50	12,05					2,43
20.09.2020	24.00		81,06	69,91	11,15	68,68	44,89	23,79						82,85	70,63	12,22					2,43
21.09.2020	24.00		81,15	70,26	10,89	68,55	45,12	23,43						82,91	70,96	11,95					2,40
22.09.2020	24.00		78,06	67,66	10,40	67,87	43,65	24,22						79,69	68,29	11,40					2,35
Среднее	24,00		81,47	70,86	10,61	68,45	46,59	21,87						83,22	71,61	11,61					2,27
Итого	144,00		488,79	425,14	63,65									499,35	429,69	69,66					13,65

Показанная счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **В3, куб.м** **В4, куб.м** **Вп, Т** **Qобщ, Ккал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Ккал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период превышения t2: **0 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **12,66 Ккал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **69,66 м.квд.**



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации