

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9102.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Шелгунова ул., д. 4** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: **24458**
 Осуществляющая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховознеорг"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и сточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 205565** расходомер: **Сглпн=**
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-40-В1** 0,1
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-40-В1** 0,1
 Подающий ГВС (M3) **ПРЭМ-32-В1** 0,067
 Циркуляционный ГВС (M4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vл) _____
 Расчетный алгоритм: _____ зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,3927** Qвент = **0** Qгвс = **0** Qгвс.гв = **0,2105**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qвент.гв = **0** Qгвс.гв.ср = **0,0957**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 117,81** Qвент.гв = **0** Qгвс.гв = **38,28** Qгвс.гв.ср = **38,28**

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	°C	°C	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Vподпит	T3		T4	P3
час	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*		44.09	33,71	10,38	67,60	46,49	21,11			11,35				11,58			66,45					1,41
18.09.2020	24.00*		86,46	75,18	11,28	67,00	44,21	22,79			11,66				11,90			66,76					2,47
19.09.2020	24.00		84,59	74,63	9,96	67,46	41,78	25,68			10,60				10,83			67,15					2,59
20.09.2020	24.00*		83,67	71,85	11,82	67,48	41,07	26,41			12,51				12,77			67,31					2,70
21.09.2020	24.00*		82,84	72,01	10,83	67,31	40,98	26,33			11,50				11,74			67,03					2,63
22.09.2020	24.00*		79,04	68,10	10,94	66,65	39,42	27,23			11,16				11,39			65,98					2,58
Итого	24.00		76,78	65,91	10,87	67,25	42,32	24,92			11,46				11,46			66,78					2,40
Показания счетчиков на момент снятия данных:			460,69	395,48	65,21						68,78				70,21			70,21					14,38
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч														

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уплн, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал
 Период расчета по договору: **0 час** Гкал
 Период превышения I: _____
 Период превышения II: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **1,01 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **13,37 Гкал**
 Объем потребленной теплоснабителя Уплн изл: **70,21 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Филиал «Энергообеспечение»
Представитель теплоснабжающей организации
ОТЧЕТ ПРИИНИИТ