

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9240.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Красных Зорь 6-р, д. 7** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Узел учета: _____
 Отопление: **12016** График: **150/70**

Установленные приборы: **С1ПТ941.11 № 36504** Часовые и суточные архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D Гплп= _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D Гтп= 0,2
 Подающий ГВС (М3) КТПТ-Р-05 Гплп= 30
 Обратный ГВС (М4) КТПТ-Р-05 Гтп= 30

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Qот = 0,5264$ $Qгтх = 0$ $Qгвс = 0$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: $Gот = 167,92$ $Gгтх = 0$ $Gгвс = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уплдпит	T3	T4	P3	P4	
17.09.2020	24,00*	0,00	0,24	-0,24	12,32	21,87	-9,55																0,00
18.09.2020	24,00*	61,27	60,99	0,28	68,04	39,04	29,00																1,79
19.09.2020	24,00	156,48	153,26	3,22	68,08	42,45	25,63																4,15
20.09.2020	24,00	153,15	149,52	3,63	68,22	42,73	25,49																4,07
21.09.2020	24,00	153,35	149,90	3,45	68,05	43,34	24,71																3,94
22.09.2020	24,00	146,91	143,39	3,52	67,63	43,13	24,50																3,76
Среднее	24,00	111,86	109,55	2,31	58,72	43,76	19,96																2,95
Итого	144,00	671,16	657,30	13,86																			17,71

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч
	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения t2: _____
 Период превышения t3: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **17,7 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: **М.куб.**



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)