

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 128, лит. Ф**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"**

Договор: **8701.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23520

Установленные приборы: **Часовые и отсоч. архивы в файлах:** **2-х трубная схема** **График: 150770**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208199** **расходомер:** **Гм1п=** **Приборы УТЭ поверены до: 21.12.2021** **Режим (схема):**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** **Гм2п=** **30** **Термопреобр.: КТСП-Н** **Преобр. давления:**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** **Гм3п=** **30** **КТСП-Н**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1** **Гм4п=** **12** **ТСП-Н**
 Циркуляционный ГВС (М4)

Расчетный алгоритм: **зима:** **Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)** **лето:** **Qгвс=M3*(h3-hхв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,184** **Qвент. = 0** **Qтех. = 0** **Qгвс. = 0,0924**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот.ср = 0** **Qвент.ср = 0** **Qтех.ср = 0,042**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот.сут = 55,2** **Qвент.сут = 0** **Qтех.сут = 0** **Qгвс.сут = 16,8**

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3	В4	дV(излив)		Улодпит	Т3	Т4	Р3	Р4	
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
16.05.2021	24.00		83.39	74.21	9.18	69.53	65.09	4.44		8.37		8.37					8.55					69.21	
17.05.2021	24.00*		84.14	75.09	9.05	69.34	64.95	4.39		8.28		8.28					8.46					69.13	0.58
18.05.2021	24.00*		80.12	71.19	8.93	70.70	66.02	4.68		8.08		8.08					8.27					70.62	0.57
19.05.2021	24.00*		67.95	59.08	8.87	71.83	66.24	5.59		8.16		8.16					8.36					71.42	0.58
20.05.2021	24.00*		68.00	58.31	9.69	69.75	64.24	5.51		8.95		8.95					9.14					69.50	0.62
21.05.2021	24.00		65.33	57.08	8.25	69.49	63.68	5.81		7.55		7.55					7.68					69.21	0.53
22.05.2021	24.00*		68.95	57.28	9.69	70.02	64.08	5.94		8.88		8.88					9.08					69.95	0.62
Среднее	24.00		73.70	64.60	9.09	70.09	64.90	5.19		8.32		8.32					8.51					69.86	0.58
Итого	168.00		515.88	452.22	63.66					58.27		58.27					59.54						4.07

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Увс ил:
7,37 °С
3,64 Гкал
59,54 м.куб.
0 час
0 час
0,43 Гкал
0 час
Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

