



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9975.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УУТЭ: **12819**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Граффик: **150/70**  
 Исполнитель: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **СИТТ943 № 10250** расходомер: **Гмпл=** Приборы УУТЭ поверены до: **13.09.2022** Режим (схема): **ОП: СП-2; МП: СП-2;**  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,16 КТПТР-05 Терморелеобр.: **КТПТР-05** Подбор давления: \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,16 КТПТР-05 ТПТ-15-2  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,12  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)**  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,9421** Qвент = **0** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0,4308**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,9421** Qвент = **0** Qгвс ср = **0,2176**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.: **Qот = 282,63** Qвент = **0** Qгвс ср = **87,04** Qгвс.м = \_\_\_\_\_

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔV (излив)	Уводпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
16.05.2021	24.00*	92.97	79.76	13.21	70.20	69.96	0.24			13.11		13.11		13.40		13.40		69.77				0.92
17.05.2021	24.00*	91.85	80.52	11.33	70.01	69.76	0.25			11.24		11.24		11.50		11.50		69.71				0.78
18.05.2021	24.00*	90.52	78.47	12.05	71.34	71.08	0.26			11.94		11.94		12.22		12.22		71.08				0.85
19.05.2021	24.00*	80.89	69.10	11.59	72.59	72.14	0.45			11.68		11.68		11.95		11.95		72.00				0.94
20.05.2021	24.00*	78.96	68.17	10.79	70.47	70.11	0.36			10.98		10.98		11.22		11.22		69.92				0.77
21.05.2021	24.00*	77.81	66.72	11.19	70.20	69.83	0.37			11.40		11.40		11.65		11.65		69.59				0.79
22.05.2021	24.00*	77.58	67.18	10.40	70.75	70.35	0.40			10.58		10.58		10.82		10.82		70.32				0.74
Средне?	24.00	84.35	72.85	11.51	70.79	70.46	0.33			11.56		11.56		11.82		11.82		70.34				0.81
Итого	168.00	590.48	509.92	80.56						80.93		80.93		82.76		82.76						5.69

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения Δ: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **5,09 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **82,76 М.куб.**  
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл. \_\_\_\_\_ М.куб.

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

