

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖЭС №2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9101.038.1**
 Стронт-адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **9859**

График: **150/70**

Установленные приборы: _____
 Вычислитель: **СПТ943 № 6066**
 Подключающий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vп) _____

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: _____
 ПРЭМ-32-D _____
 ПРЭМ-32-D _____
 ПРЭМ-20-D _____

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**
 Схема подключения: _____
 Термопреобр.: _____
 КТПТР-05 _____
 КТПТР-05 _____
 ТПТ-15-2 _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____
 ОП: СП-0; МП: СП-0;

Расчетный алгоритм: $Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tхв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **0,336**
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.): ТЭУТ: **100,8**

Зима: _____
 лето: _____
 Qот. = _____
 Qотех. = _____
 Qгвс.сп = _____
 Qгвс.м = _____
 Qгвс.ср = _____
 Qгвс.м = _____

Qгвс. = **0,1971**
 Qгвс.сп = **0,0896**
 Qгвс.м = **35,84**

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал				
			M1 T	M2 T	dM T	t1 °C	t2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Улопит M3	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
16.05.2021	24,00 *		131,12	113,08	18,04	68,70	68,40	0,30			16,79		16,79	17,17			17,17	69,20					1,16
17.05.2021	24,00 *		132,37	114,44	17,93	68,44	68,12	0,32			16,66		16,66	17,03			17,03	69,15					1,15
18.05.2021	24,00 *		129,21	111,48	17,73	69,70	69,39	0,31			16,50		16,50	16,88			16,88	70,36					1,16
19.05.2021	24,00 *		112,73	95,04	17,69	70,88	70,54	0,34			16,64		16,64	17,03			17,03	71,28					1,19
20.05.2021	24,00 *		110,45	93,24	17,21	68,95	68,58	0,37			16,30		16,30	16,66			16,66	69,51					1,13
21.05.2021	24,00 *		108,76	91,23	17,53	68,56	68,19	0,37			16,70		16,70	17,07			17,07	69,09					1,16
22.05.2021	24,00 *		109,23	91,26	17,97	69,03	68,65	0,38			17,14		17,14	17,52			17,52	69,70					1,20
Среднее	24,00		119,12	101,40	17,73	69,18	68,84	0,34			16,68		16,68	17,05			17,05	69,76					1,16
Итого	168,00		833,87	709,77	124,10						116,73		116,73	119,36			119,36						8,15

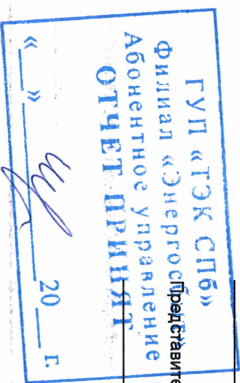
Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, T	Общ., Гкал	Траб., ч

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Увал, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____

0 час
 0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °C**
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировки): **0,86 Гкал**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **7,29 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **119,36 м.куб.**
 Объем потребленной теплоносителя Угвс изл. **119,36 м.куб.**



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____