

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8746.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Отопление: \_\_\_\_\_  
 Адрес: **Седова ул., д. 26, лит. А** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ 28171  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **котельная 1 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** Преобр. давления: \_\_\_\_\_ График: **147/71**

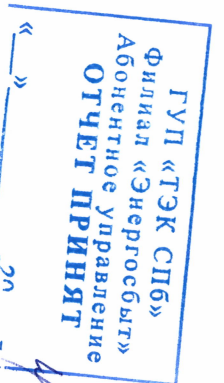
Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Приборы УТЭ поверены до: **30.01.2022** ОИ: **A32-00;**  
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1314317** расходомер: **ЭРСВ-440(ПФ)** **ЭРСВ-550(ПФ)** Smax= **17,69** Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (M1) **ЭРСВ-440(ПФ)** Smin= **0,071** Вэлт ТПС \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (M2) **ЭРСВ-550(ПФ)** Smax= **21,23** Вэлт ТПС \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vп) \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_ Qгвс=M3\*(h3-hв) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qот.= **0,2076** Qгвс.гв.ср= **0** Qгвс.м= **0**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**  
 Договорные расходы (ср.сут.), Т.бурт.: \_\_\_\_\_ Qот.= **65,5579** Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал							
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал		
23.11.2020	24.00		22.17	22.17	0.00	66.07	24.52	41.55	3.10	3.10													0.92	
24.11.2020	24.00		20.97	20.97	0.00	66.54	23.87	42.67	3.10	3.10													0.89	
25.11.2020	24.00	*	27.96	27.94	0.02	65.07	24.06	41.01	3.10	3.00													1.19	
26.11.2020	24.00	*	48.89	48.70	0.19	65.58	30.55	35.03	3.20	3.10													1.73	
27.11.2020	24.00	*	58.62	58.53	0.09	68.28	34.51	33.77	3.20	3.10													1.98	
28.11.2020	24.00	*	4.82	4.80	0.02	68.76	33.06	35.70	6.60	4.10													0.17	
29.11.2020		*																					0.00	
30.11.2020	10.00	*	0.00	0.00	0.00	68.10	29.82	38.28	7.00	4.20													0.00	
01.12.2020	4.00	*	0.00	0.00	0.00	68.67	29.94	38.73	7.00	4.20													0.00	
02.12.2020		*																						0.00
03.12.2020		*																						0.00
04.12.2020		*																						0.00
05.12.2020		*																						0.00
06.12.2020		*																						0.00
07.12.2020		*																						0.00
08.12.2020		*																						0.00
09.12.2020		*																						0.00
10.12.2020		*																						0.00
11.12.2020	5.00	*	0.00	0.00	0.00	84.40	28.87	55.53	7.00	4.20													0.00	
12.12.2020	11.00	*	0.00	0.00	0.00	84.55	28.39	56.16	7.00	4.20													0.00	
13.12.2020		*																						0.00
14.12.2020		*																						0.00
15.12.2020	24.00	*	49.40	49.40	0.00	84.12	53.42	30.70	5.20	3.70													1.51	
16.12.2020	24.00	*	10.54	10.54	0.00	81.91	51.61	30.30	6.60	4.00													0.33	
17.12.2020		*																						0.00
18.12.2020		*																						0.00
19.12.2020		*																						0.00
20.12.2020		*																						0.00
21.12.2020		*																						0.00
22.12.2020	18.50		26.31	26.28	0.03	72.67	32.72	39.95	5.17	3.67													0.94	
<b>Итого</b>	<b>222.00</b>		<b>243.37</b>	<b>243.05</b>	<b>0.32</b>																			<b>8.72</b>

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **498 час** **24.11 Гкал**  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **498 час** **0 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **4,48 °С**  
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировок): **0 Гкал**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **32,83 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **32,83 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**



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