

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Полынинков ул. д. 17, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**

Договор: **9192.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28658

Вычислитель: **ВКТ-7 № 204739** Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **27.11.2021**  
 Термопреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Рэжим (схема):  
 Преобр. давления:

График: **149/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=М1\*(t1-hвх)-М2\*(t2-hвх)** зима:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,329**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: **Qот = 99,9494**

Qвент = **0** Qтех = **0** лето: **Qвс=М3\*(t3-hвх)**  
 Qвент = **0** Qтех = **0** Qтех.гвс = **0**  
 Qтех.гвс.ср = **0** Qвс.ср = **0**  
 Qвс.м = **0**

**Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021**

Дата	Тп час	НС	M1		M2		DM		T1		T2		DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	Учет ГВС (ТВ-2)		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал		
			T	T	T	T	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	М3	М4						Уплнит М3	Уплнит М3							
23.02.2021	24.00		106,82	106,82	0,00	95,21	54,60	40,61																		
24.02.2021	24.00		109,04	109,04	0,00	85,49	55,77	39,72																	4,35	
25.02.2021	24.00		111,07	111,07	0,00	91,11	55,39	35,72																	4,34	
26.02.2021	24.00		110,79	110,55	0,24	89,85	57,13	32,72																	3,97	
27.02.2021	24.00		110,21	109,89	0,32	86,53	55,41	31,12																	3,65	
28.02.2021	24.00		109,96	109,96	0,00	85,42	54,87	30,55																	3,45	
01.03.2021	24.00		108,43	108,43	0,00	83,64	54,17	29,47																	3,46	
02.03.2021	24.00		107,13	107,13	0,00	81,65	53,17	28,48																	3,20	
03.03.2021	24.00		105,59	105,91	-0,32	81,42	52,44	28,98																	3,06	
04.03.2021	24.00		107,48	107,48	0,00	83,23	52,82	30,41																	3,07	
05.03.2021	24.00		107,33	107,33	0,00	84,29	53,04	31,25																	3,27	
06.03.2021	24.00		106,27	106,27	0,00	86,44	53,62	32,82																	3,36	
07.03.2021	24.00		105,79	105,79	0,00	88,05	54,33	33,72																	3,49	
08.03.2021	24.00		105,16	105,16	0,00	89,33	54,46	34,87																	3,67	
09.03.2021	24.00		105,63	105,63	0,00	91,84	55,12	36,72																	3,89	
10.03.2021	24.00		105,81	105,81	0,00	93,95	55,40	38,55																	4,09	
11.03.2021	3.00		13,32	13,32	0,00	93,63	55,36	38,27																	0,51	
13.03.2021																										
14.03.2021																										
15.03.2021																										
16.03.2021																										
17.03.2021																										
18.03.2021																										
19.03.2021																										
20.03.2021																										
21.03.2021																										
22.03.2021	10.00*		41,57	41,57	0,00	83,09	49,67	33,42																	1,31	
Среднее	22,06		107,45	107,44	0,01	88,01	54,27	33,74																	3,60	
Итого	397,00		1777,40	1777,16	0,24																				59,62	
Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, T	Qобщ, Гкал	Траб, ч																	

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО, М.куб.  
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл, М.куб.

275 час  
 275 час  
 41,37 Гкал  
 0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентское управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплоснабжающей организации

