

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Симбагина ул., д. 56, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **ОАО "ТЭЦ-1"**  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9208.038.1**  
 Стрикт адрес: **Симбагина ул., д. 56, лит. А**  
 Телефон: **23552**

Телефон: **23552**

Узел учета: **23552**  
 Код УУТЭ: **23552**

Отопление: **23552**  
 График: **149/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208245**  
 Вычислитель: **ПК-7 № 208245**  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(t1-hxв)+M2\*(t2-hxв)**

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходы: **Смлп= 0.2**  
**ПРЭМ 0.2**  
**ПРЭМ 30**  
**КТСЛ-Н КТСЛ-Н**

Приборы УУТЭ поверены до: **20.12.2021**  
 Термопреобр.: **КТСЛ-Н**  
 Преобр Давления: **КТСЛ-Н**

Режим (схема): **КТСЛ-Н**  
 Преобр Давления: **КТСЛ-Н**

лето: **Qгвс=M3\*(t3-hxв)**  
 Qот = **0,263**  
 Qгвс = **0**  
 Qот.гвс = **0**  
 Qгвс.ср = **0**  
 Qгвс.м = **0**

Договорные нагрузки: **Гкал/час: 0,263**  
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час: 0,263**  
 Договорные расходы (ср. сут.): **Гсут: 79,8987**  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	М3	Гкал
23.02.2021	24.00		235,45	235,45	0,00	95,37	63,57	31,80														7,51
24.02.2021	24.00		243,33	243,33	0,00	95,67	65,10	30,57														7,47
25.02.2021	24.00		250,48	250,48	0,00	91,12	64,26	26,86														6,75
26.02.2021	24.00		250,39	250,39	0,00	89,95	63,92	26,03														6,54
27.02.2021	24.00		249,18	249,18	0,00	86,60	61,93	24,67														6,16
28.02.2021	24.00		247,90	247,90	0,00	85,33	60,92	24,41														6,06
01.03.2021	24.00		244,44	244,44	0,00	83,67	59,88	23,79														5,83
02.03.2021	24.00		252,72	252,72	0,00	81,63	59,16	22,47														5,69
03.03.2021	24.00		264,68	264,68	0,00	81,24	59,48	21,76														5,99
04.03.2021	24.00		263,82	263,82	0,00	83,10	60,45	22,65														6,19
05.03.2021	24.00		262,68	262,68	0,00	84,16	60,65	23,51														6,45
06.03.2021	24.00		260,45	260,45	0,00	86,30	61,59	24,71														6,56
07.03.2021	24.00		259,84	259,84	0,00	87,96	62,71	25,25														6,78
08.03.2021	24.00		256,91	256,91	0,00	89,17	62,65	26,32														7,22
09.03.2021	24.00		256,04	256,04	0,00	91,76	63,67	28,09														7,35
10.03.2021	24.00		257,32	257,32	0,00	93,95	64,73	29,22														7,39
11.03.2021	24.00		249,69	249,69	0,00	93,76	64,26	29,50														7,04
12.03.2021	24.00		239,28	239,28	0,00	92,44	63,12	29,32														6,58
13.03.2021	24.00		244,50	244,50	0,00	89,66	62,84	26,82														6,19
14.03.2021	24.00		243,81	243,81	0,00	86,74	61,44	25,30														5,88
15.03.2021	24.00		242,28	242,28	0,00	84,30	60,08	24,22														5,81
16.03.2021	24.00		241,64	241,64	0,00	83,22	59,21	24,01														5,81
17.03.2021	24.00		237,33	237,33	0,00	83,29	58,86	24,43														5,72
18.03.2021	24.00		225,96	225,96	0,00	83,10	57,83	25,27														5,75
19.03.2021	24.00		217,55	217,55	0,00	82,96	56,57	26,39														5,73
20.03.2021	24.00		213,64	213,64	0,00	83,00	56,24	26,76														5,64
21.03.2021	24.00		215,37	215,37	0,00	83,07	56,89	26,18														5,59
22.03.2021	24.00		214,72	214,72	0,00	82,85	56,85	26,00														6,35
Итого	24.00		6841,40	6841,40	0,00	86,98	61,04	25,94														177,67

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: **0 час**  
 Объем теплоносителя Виал, рассчитанный по среднему: **0 час**  
 Период расчета по договору: **0 час**  
 Период превышения t2: **0 час**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **177,67** Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: **177,67** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл. **М.куб.**

