

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

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Цимбелина ул. д. 46, лит. В  
 Организация: ООО "ЖКС №2 Невская"  
 Договор: 9207.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Телефон: 23549  
 Код УТЭ: 23549  
 Отопление: 199/70

Установленные приборы: Часовые и сумм. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207133  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tнв)+M2\*(t2-tнв)  
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот = 0,263  
 Договорные нагрузки (гр.час): Qтех = 0  
 Договорные расходы (гр.сут.): Gот = 79,8987  
 Договорные расходы (гр.сут.): Gтех = 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 Преобр. давления: КТСП-Н  
 Режим (схема):  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Gгвс = 0  
 Gгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ.
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		166,84	166,84	0,00	89,95	57,18	32,77														5,48
24.01.2021	24.00		166,60	166,60	0,00	86,93	56,01	30,92														5,16
25.01.2021	24.00		167,76	167,76	0,00	84,32	55,13	29,19														4,90
26.01.2021	24.00		167,62	167,62	0,00	83,21	54,66	28,55														4,80
27.01.2021	24.00		167,44	167,44	0,00	83,64	54,72	28,92														4,85
28.01.2021	24.00		167,03	167,03	0,00	83,33	54,46	28,87														4,83
29.01.2021	24.00		166,75	166,75	0,00	83,46	54,26	29,20														4,88
30.01.2021	24.00		166,30	166,30	0,00	83,25	54,07	29,18														4,86
31.01.2021	24.00		163,84	163,84	0,00	83,62	53,55	30,07														4,93
01.02.2021	24.00		163,00	163,00	0,00	83,20	53,02	30,18														4,93
02.02.2021	24.00		162,95	162,95	0,00	85,41	53,90	31,51														5,14
03.02.2021	24.00		165,14	165,14	0,00	89,79	56,33	33,46														5,54
04.02.2021	24.00		161,84	161,84	0,00	92,88	56,64	36,24														5,88
05.02.2021	24.00		160,87	160,87	0,00	95,37	57,17	38,20														6,16
06.02.2021	24.00		161,32	161,32	0,00	96,10	57,40	38,70														6,26
07.02.2021	24.00		161,87	161,87	0,00	95,98	57,48	38,50														6,25
08.02.2021	24.00		162,53	162,53	0,00	96,36	58,09	38,27														6,24
09.02.2021	24.00		160,79	160,79	0,00	95,99	57,47	38,52														6,24
10.02.2021	24.00		159,05	159,05	0,00	96,24	57,00	39,24														6,26
11.02.2021	24.00		160,30	160,30	0,00	96,20	57,18	39,02														6,27
12.02.2021	24.00		158,88	158,88	0,00	96,46	56,99	39,47														6,29
13.02.2021	24.00		158,66	158,66	0,00	96,00	56,82	39,18														6,24
14.02.2021	24.00		160,88	160,88	0,00	96,49	57,87	38,62														6,24
15.02.2021	24.00		160,88	160,88	0,00	96,04	57,38	38,68														6,24
16.02.2021	24.00		163,77	163,77	0,00	96,54	58,42	38,12														6,26
17.02.2021	24.00		159,61	159,61	0,00	96,38	57,57	38,81														6,21
18.02.2021	24.00		158,36	158,36	0,00	96,13	56,75	39,38														6,25
19.02.2021	24.00		161,47	161,47	0,00	95,92	57,47	38,45														6,23
20.02.2021	24.00		162,82	162,82	0,00	96,32	58,17	38,15														6,23
21.02.2021	24.00		168,17	168,17	0,00	95,34	58,84	36,50														6,16
22.02.2021	24.00		161,51	161,51	0,00	96,34	58,05	38,29														6,20
Среднее	24.00		163,05	163,05	0,00	91,72	56,45	35,26														5,75
Итого	744.00		5054,65	5054,65	0,00																	178,37

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ., Гкал Дав, ч 2

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабителя Утэ, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 178,37 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Утэ изл. м.куб. 20 Г.

**Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

