

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул., д. 17, корп. 1**  
 Обслуживающая организация: **котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 219177**  
 Вычислитель: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Подающий трубопровод (М2)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), ТбУТ:

Зима: Q=M1\*(t1-hx)-M2\*(t2-hx)  
 Qот = **0,447** Qвент = **0** лето: Qгвс=M3\*(t3-hx)  
 Qотх = **0** Qстех гвс ср = **0**  
 Qстех гвс ср = **0** Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0** Qгвс ср = **0**

Сот. = **429,12** Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021  
 Qстех = **0** Qгвс ср = **0**  
 Qстех гвс ср = **0** Qгвс ср = **0**

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**  
 Термопреобр.: **КТСП-Н**  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр давления:  
 Узел учета: **28914**  
 Код УТЭ:  
 Отопление **9970**

Телефон:  
 Телефон:  
 Телефон:

Дата	Тп час	НС	M1		M2		DM	T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Учет ГВС (ТВ-2)			Qобщ				
			T	°C	T	°C		°C	°C	кг/см2	кг/см2									Т	Т	Т		°C	°C	кг/см2	кг/см2
23.02.2021	24,00		406,58	406,58	0,00	75,32	59,67	15,65																			
24.02.2021	24,00		406,91	406,91	0,00	73,59	58,74	14,85																			
25.02.2021	24,00		407,16	407,16	0,00	68,10	55,55	12,55																			
26.02.2021	24,00		406,83	406,83	0,00	65,33	53,91	11,42																			
27.02.2021	24,00		407,29	407,29	0,00	63,45	52,79	10,66																			
28.02.2021	24,00		407,20	407,20	0,00	62,09	51,90	10,19																			
01.03.2021	24,00		420,04	420,04	0,00	61,90	52,04	9,86																			
02.03.2021	24,00		426,62	426,62	0,00	61,81	52,03	9,78																			
03.03.2021	24,00		435,46	435,46	0,00	61,85	52,22	9,63																			
04.03.2021	24,00		419,61	419,61	0,00	62,07	52,05	10,02																			
05.03.2021	24,00		430,40	430,40	0,00	62,46	52,33	10,13																			
06.03.2021	24,00		437,13	437,13	0,00	64,15	53,55	10,60																			
07.03.2021	24,00		439,10	439,10	0,00	64,62	53,93	10,69																			
08.03.2021	24,00		439,67	439,67	0,00	65,54	54,50	11,04																			
09.03.2021	24,00		435,63	435,63	0,00	67,04	55,20	11,84																			
10.03.2021	24,00		426,73	426,73	0,00	67,40	54,95	12,45																			
11.03.2021	24,00		425,02	425,02	0,00	67,38	54,92	12,46																			
12.03.2021	24,00		425,02	425,02	0,00	66,80	54,70	12,10																			
13.03.2021	24,00		426,25	426,25	0,00	65,89	54,49	11,40																			
14.03.2021	24,00		426,38	426,38	0,00	64,18	53,53	10,65																			
15.03.2021	24,00		425,75	425,75	0,00	61,91	52,06	9,85																			
16.03.2021	24,00		426,00	426,00	0,00	61,41	51,62	9,79																			
17.03.2021	24,00		425,98	425,98	0,00	61,54	51,74	9,80																			
18.03.2021	24,00		424,97	424,97	0,00	61,78	51,98	9,80																			
19.03.2021	24,00		425,67	425,67	0,00	61,30	51,46	9,84																			
20.03.2021	24,00		425,12	425,12	0,00	60,67	50,84	9,83																			
21.03.2021	24,00		424,21	424,21	0,00	60,95	51,09	9,86																			
22.03.2021	24,00		424,84	424,84	0,00	61,87	51,82	10,05																			
Среднее	24,00		423,53	423,53	0,00	64,37	53,41	10,96																			
Итого	672,00		11858,80	11858,80	0,00																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт

0 °C  
 0 час  
 0 Гкал  
 130,1 Гкал  
 М.кВт

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Фирма «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Оперативный отдел  
 Представитель теплонаблюдательной организации  
 20 г.