

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабushкина ул. д. 52, лит. А ИТТС**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9069.038.1**  
 Строит. адрес: **Телефон:**

Телефон:

Узел учета: **24126**  
 Код УТЭ:

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207740**  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер: **ПРЭМ-32-D**  
**ПРЭМ-32-D**  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема): **ОП-02:**  
 Преобр. давления:

Отопление: **24126**  
 Радиок: **150/70**

Зима: **Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)**  
 Договорные нагрузки (гр.час): **0,223**  
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: **66,9**

Qвент.= **0**  
 Qтех.= **0**  
 Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Qгвс.ср= **0**  
 Qгвс.м= **0**

Qгвс.= **0**  
 Qгвс.ср= **0**  
 Qгвс.м= **0**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ													
			M1	M2	ΔM	Т	Т1	Т2	ΔT	Р1		Р2	М3	М4	ΔM	М3	М4	ΔV (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал		
23.11.2020	24.00		85,58	85,58	0,00	72,13	44,20	27,93																
24.11.2020	24.00		85,43	85,43	0,00	71,96	44,21	27,75																
25.11.2020	24.00		82,96	82,96	0,00	71,18	43,29	27,89																
26.11.2020	24.00		84,47	84,47	0,00	72,48	43,88	28,60																
27.11.2020	24.00		85,02	85,02	0,00	73,78	44,48	29,30																
28.11.2020	24.00		85,60	85,60	0,00	75,31	45,12	30,19																
29.11.2020	24.00		84,13	84,13	0,00	75,36	44,74	30,62																
30.11.2020	24.00		84,09	84,09	0,00	75,13	44,47	30,65																
01.12.2020	24.00		84,91	84,91	0,00	76,14	44,85	31,29																
02.12.2020	24.00		84,88	84,88	0,00	77,62	45,63	31,99																
03.12.2020	24.00		83,68	83,68	0,00	77,20	45,03	32,17																
04.12.2020	24.00		84,10	84,10	0,18	77,58	45,22	32,36																
05.12.2020	24.00		85,24	85,24	0,00	77,13	45,40	31,73																
06.12.2020	24.00		85,31	85,31	0,00	77,26	45,50	31,76																
07.12.2020	24.00		82,65	82,65	0,00	77,63	44,81	32,82																
08.12.2020	24.00		83,56	83,56	0,00	85,20	47,39	37,81																
09.12.2020	23.00*		81,41	81,41	0,00	89,38	49,36	39,87																
10.12.2020	24.00		87,37	87,37	0,00	89,94	50,07	39,87																
11.12.2020	24.00		84,96	84,96	0,00	89,78	49,53	40,26																
12.12.2020	24.00		86,01	86,01	0,00	90,41	50,36	40,05																
13.12.2020	24.00		84,77	84,77	0,00	90,29	49,87	40,42																
14.12.2020	24.00		86,60	86,60	0,00	90,55	50,60	39,94																
15.12.2020	24.00		86,55	86,55	0,00	89,50	50,54	38,96																
16.12.2020	24.00		85,71	85,71	0,00	86,66	49,35	37,31																
17.12.2020	24.00		86,09	86,09	0,00	84,19	48,72	35,47																
18.12.2020	24.00		85,43	85,43	0,00	82,84	47,96	34,88																
19.12.2020	24.00*		51,19	51,20	-0,01	61,32	48,53	12,79																
20.12.2020	24.00		54,47	54,47	0,00	58,85	46,15	12,70																
21.12.2020	24.00		85,27	85,27	0,00	80,32	46,59	33,72																
22.12.2020	24.00		84,71	84,71	0,00	80,64	46,81	33,83																
Среднее	23.97		82,85	82,85	0,01	79,26	46,76	32,50																
Итого	719.00		2482,15	2481,98	0,17																			

Показания счетчиков на момент снятия данных: **М1, т** **М2, т** **М3, т** **М4, т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vл, т** **Qобщ, Ккал**

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **1 час**  
 Объем теплоносителя (виз), рассчитанный по среднему: **1 час**  
 Период правления 12: **1 час**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,12 Ккал**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0 куб.м**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **84,02 Ккал**  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл. **М.куб.**

