

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 53, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9144.038.1**  
 Стройит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УТЭ: **24474**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 205583** расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подлючения:  
 Приборы УТЭ поверены до: **2-х Трубная схема**  
 Smax= 30  
 KTCП-Н  
 KTCП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

График: **149/70**

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

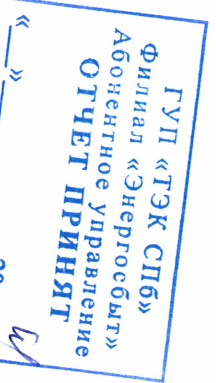
Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Qср = **0,396** Qвент = **0** Qгвс = **0**  
 Gот = **120,304** Gвент = **0** Gгвс = **0**  
 лето: Qгвс = M3\*(h3-hхв)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020  
 Qгвс.гв = **0** Qгвс.ср = **0** Qгвс.м = **0**  
 Gгвс.гв = **0** Gгвс.ср = **0** Gгвс.м = **0**

**Учет отопления (ТВ-1)**

Дата	Ти	НС	M1		M2		ΔT		P1		P2		M3		M4		Uп		T3	T4	R3	R4	Общ Гкал
			Т	Т	Т	Т	°C	°C	кгс/м2	кгс/м2	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C					
23.11.2020	24,00		225,22	225,22	0,00	69,60	47,72	21,88															
24.11.2020	24,00		224,33	224,33	0,00	69,54	47,84	21,70															4,93
25.11.2020	24,00		222,38	222,38	0,00	69,42	47,60	21,82															4,87
26.11.2020	24,00		224,17	224,17	0,00	69,35	47,61	21,74															4,86
27.11.2020	24,00		223,45	223,45	0,00	70,48	48,29	22,19															4,87
28.11.2020	24,00		223,03	223,03	0,00	71,42	48,57	22,85															4,97
29.11.2020	24,00		221,86	221,86	0,00	71,52	48,31	23,21															5,10
30.11.2020	24,00		222,58	222,58	0,00	71,22	48,39	22,83															5,10
01.12.2020	24,00		224,20	224,20	0,00	72,75	49,00	23,75															5,09
02.12.2020	24,00		225,17	225,17	0,00	74,59	50,19	24,40															5,33
03.12.2020	24,00		223,62	223,62	0,00	73,79	49,61	24,18															5,50
04.12.2020	24,00		223,65	223,65	0,00	74,21	49,74	24,47															5,42
05.12.2020	24,00		224,45	224,45	0,00	74,07	49,69	24,38															5,48
06.12.2020	24,00		224,45	224,45	0,00	74,98	50,11	24,87															5,47
07.12.2020	24,00		223,79	223,79	0,00	78,50	51,62	26,88															5,39
08.12.2020	24,00		221,96	221,96	0,00	84,41	54,15	30,26															6,02
09.12.2020	24,00		222,13	222,13	0,00	87,42	55,70	31,72															6,73
10.12.2020	24,00		222,40	222,40	0,00	87,65	55,91	31,74															7,06
11.12.2020	24,00		223,45	223,45	0,00	87,49	55,90	31,59															7,07
12.12.2020	24,00		223,67	223,67	0,00	88,07	56,63	31,44															7,05
13.12.2020	24,00		222,17	222,17	0,00	88,58	56,16	31,42															6,99
14.12.2020	24,00		223,95	223,95	0,00	88,15	56,91	31,24															7,01
15.12.2020	24,00		223,94	223,94	0,00	86,19	56,21	29,98															6,73
16.12.2020																							
17.12.2020																							
18.12.2020																							
19.12.2020																							
20.12.2020																							
21.12.2020																							
22.12.2020																							
Среднее	24,00		223,47	223,47	0,00	77,50	51,39	26,11															5,84
Итого	552,00		5139,91	5139,91	0,00																		134,36

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **Уп, Т** **Общ, Гкал** **Траб, Ч**  
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: **168 час**  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **168 час**  
 Период расчета по договору: **168 час**  
 Период превышения t2: **168 час**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,95 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **175,24 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл: **м.куб.**



Генеральный директор  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации