

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 80, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 24473**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.06.2024</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205566</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,395</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,0094</b>	Qгвс.= <b>0,3153</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0094</b>	Qгвс.ср= <b>0,0926</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>3,76</b>	Gгвс.= <b>37,04</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.12.2023	24,00		172,50	154,62	17,88	81,38	48,51	32,87			12,84		12,84	13,20		13,20		80,86				6,54	
24.12.2023	24,00	*	172,92	153,49	19,43	81,47	48,28	33,19			14,17		14,17	14,58		14,58		81,01				6,68	
25.12.2023	24,00		174,25	154,07	20,18	82,55	48,31	34,24			14,87		14,87	15,30		15,30		82,06				6,94	
26.12.2023	24,00	*	175,26	155,96	19,30	84,47	49,32	35,15			13,80		13,80	14,24		14,24		83,88				7,12	
27.12.2023	24,00		173,28	155,32	17,96	84,54	49,38	35,16			12,49		12,49	12,90		12,90		83,91				6,99	
28.12.2023	24,00		173,22	154,63	18,59	84,94	49,02	35,92			13,02		13,02	13,42		13,42		84,42				7,14	
29.12.2023	24,00	*	173,65	156,47	17,18	89,22	50,94	38,28			11,42		11,42	11,83		11,83		88,84				7,53	
30.12.2023	24,00	*	175,02	156,66	18,36	94,44	53,51	40,93			11,40		11,40	11,84		11,84		93,82				8,16	
31.12.2023	24,00		173,38	153,84	19,54	95,70	52,88	42,82			13,65		13,65	14,18		14,18		95,18				8,48	
01.01.2024	24,00		166,56	151,95	14,61	97,51	52,82	44,69			8,86		8,86	9,20		9,20		96,47				8,23	
02.01.2024	24,00	*	166,21	150,78	15,43	97,95	51,98	45,97			9,79		9,79	10,18		10,18		96,91				8,46	
03.01.2024	24,00	*	166,07	149,22	16,85	97,71	50,56	47,15			11,10		11,10	11,54		11,54		96,77				8,70	
04.01.2024	24,00		167,10	150,00	17,10	97,39	49,65	47,74			11,34		11,34	11,79		11,79		96,48				8,84	
05.01.2024	24,00		167,48	150,46	17,02	97,15	49,32	47,83			11,31		11,31	11,76		11,76		96,22				8,87	
06.01.2024	24,00		166,27	150,37	15,90	98,51	50,05	48,46			10,12		10,12	10,54		10,54		97,65				8,87	
07.01.2024	22,00		153,21	138,01	15,20	99,04	50,52	48,52			9,77		9,77	10,19		10,19		97,68				8,21	
08.01.2024	24,00		174,79	160,93	13,86	98,78	51,28	47,50			13,54		13,54	14,10		14,10		98,20				9,04	
09.01.2024																							
10.01.2024		*																					
11.01.2024																							
12.01.2024																							
13.01.2024																							
14.01.2024																							
15.01.2024		*																					
16.01.2024		*																					
17.01.2024																							
18.01.2024		*																					
19.01.2024																							
20.01.2024																							
21.01.2024																							
22.01.2024	6,00		44,51	39,51	5,00	97,45	53,49	43,96			3,28		3,28	3,42		3,42		96,78				2,24	
<b>Среднее</b>	<b>22,89</b>		<b>171,01</b>	<b>153,57</b>	<b>17,44</b>	<b>92,23</b>	<b>50,55</b>	<b>41,69</b>			<b>12,04</b>		<b>12,04</b>	<b>12,48</b>		<b>12,48</b>		<b>91,51</b>				<b>7,98</b>	
<b>Итого</b>	<b>412,00</b>		<b>2935,68</b>	<b>2636,29</b>	<b>299,39</b>						<b>206,77</b>		<b>206,77</b>	<b>214,21</b>		<b>214,21</b>						<b>137,04</b>	

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: **332** час **109,42** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **332** час **173,46** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **0,15** °C  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **246,38** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **387,67** м.куб.

**0,08** Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**29.01.24** 16:31 (MSK)

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: d0122c5e-d27c-4788-979b-f25ed3da2766

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A