

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 61**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35025.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 112518**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>16.06.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 48493</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,3255</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>98,8861</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>0</b>

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.12.2023	24,00		114,28	114,28	0,00	76,38	44,70	31,68																	3,62
24.12.2023	24,00		114,02	114,02	0,00	76,44	44,65	31,79																	3,63
25.12.2023	24,00		114,52	114,52	0,00	77,40	44,78	32,62																	3,74
26.12.2023	24,00		115,64	115,64	0,00	79,18	45,68	33,50																	3,88
27.12.2023	24,00		114,48	114,48	0,00	79,24	45,43	33,81																	3,87
28.12.2023	24,00		113,76	113,76	0,00	79,57	44,96	34,61																	3,94
29.12.2023	24,00		115,34	115,34	0,00	83,36	46,93	36,43																	4,20
30.12.2023	24,00		112,78	112,78	0,00	88,21	48,73	39,48																	4,46
31.12.2023	24,00		113,62	113,62	0,00	89,37	48,41	40,96																	4,66
01.01.2024	24,00		111,48	111,48	0,00	90,97	47,52	43,45																	4,85
02.01.2024	24,00		109,90	109,90	0,00	91,38	45,99	45,39																	5,00
03.01.2024	24,00		108,55	108,55	0,00	91,12	44,58	46,54																	5,06
04.01.2024	24,00		108,50	108,50	0,00	90,84	43,34	47,50																	5,16
05.01.2024	24,00		108,55	108,55	0,00	90,64	42,84	47,80																	5,19
06.01.2024	24,00		108,04	108,04	0,00	91,84	43,50	48,34																	5,22
07.01.2024	24,00		108,45	108,45	0,00	92,46	44,17	48,29																	5,24
08.01.2024	24,00		111,79	111,79	0,00	92,30	45,47	46,83																	5,24
09.01.2024	24,00		107,07	107,07	0,00	92,17	46,49	45,68																	4,90
10.01.2024	24,00		105,45	105,45	0,00	91,21	47,08	44,13																	4,66
11.01.2024	24,00		106,31	106,31	0,00	91,33	47,79	43,54																	4,64
12.01.2024	24,00		109,45	109,45	0,00	91,24	47,66	43,58																	4,78
13.01.2024	24,00		109,83	109,83	0,00	92,22	47,16	45,06																	4,96
14.01.2024	24,00		109,40	109,40	0,00	91,52	46,37	45,15																	4,95
15.01.2024																									
16.01.2024																									
17.01.2024																									
18.01.2024																									
19.01.2024																									
20.01.2024																									
21.01.2024																									
22.01.2024																									
<b>Среднее</b>	24,00		110,92	110,92	0,00	87,41	45,84	41,57																	4,60
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>2551,21</b>	<b>2551,21</b>	<b>0,00</b>																				<b>105,85</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: **192 час 36,8 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 0 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: **142,65 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070

Представитель теплоснабжающей организации

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

**29.01.24 16:30 (MSK)**

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A