

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 73**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33095.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106228**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>01.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 24694</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,3938</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>119,635</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

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					
23.10.2023	24,00		113,33	113,84	-0,51	68,79	42,61	26,18																		2,95	
24.10.2023	24,00		111,63	112,10	-0,47	71,32	43,46	27,86																			3,09
25.10.2023	24,00		112,47	112,93	-0,46	74,05	44,54	29,51																			3,30
26.10.2023	24,00		133,00	133,39	-0,39	76,04	47,73	28,31																			3,75
27.10.2023	24,00		133,42	133,83	-0,41	76,59	48,00	28,59																			3,80
28.10.2023	24,00		117,04	117,48	-0,44	76,77	46,32	30,45																			3,55
29.10.2023	24,00		100,16	100,53	-0,37	79,14	45,07	34,07																			3,40
30.10.2023	24,00		102,14	102,54	-0,40	78,90	45,11	33,79																			3,44
31.10.2023	24,00		109,45	109,89	-0,44	77,86	45,65	32,21																			3,51
01.11.2023	24,00		67,98	68,20	-0,22	73,59	39,22	34,37																			2,33
02.11.2023	24,00		109,64	110,13	-0,49	70,75	42,60	28,15																			3,07
03.11.2023	24,00		124,95	125,52	-0,57	70,38	44,37	26,01																			3,23
04.11.2023	24,00		97,77	98,20	-0,43	69,90	41,38	28,52																			2,77
05.11.2023	24,00		77,95	78,22	-0,27	69,86	39,13	30,73																			2,39
06.11.2023	24,00		79,02	79,31	-0,29	69,68	39,20	30,48																			2,40
07.11.2023	24,00		81,05	81,35	-0,30	69,00	39,24	29,76																			2,40
08.11.2023	24,00		78,11	78,38	-0,27	67,76	38,22	29,54																			2,30
09.11.2023	24,00		83,81	84,12	-0,31	67,44	38,93	28,51																			2,38
10.11.2023	24,00		82,48	82,77	-0,29	67,95	38,77	29,18																			2,40
11.11.2023	24,00		83,29	83,57	-0,28	68,38	39,04	29,34																			2,44
12.11.2023	24,00		91,80	92,14	-0,34	67,85	39,91	27,94																			2,55
13.11.2023	24,00		130,23	130,82	-0,59	68,33	43,93	24,40																			3,16
14.11.2023	24,00		135,90	136,52	-0,62	69,79	45,05	24,74																			3,34
15.11.2023	24,00		128,40	128,99	-0,59	71,96	45,16	26,80																			3,42
16.11.2023	24,00		143,58	144,16	-0,58	75,13	47,86	27,27																			3,89
17.11.2023	24,00		141,42	141,96	-0,54	79,54	49,50	30,04																			4,23
18.11.2023	24,00		146,66	147,23	-0,57	82,84	51,58	31,26																			4,56
19.11.2023	24,00		132,38	132,85	-0,47	84,50	50,61	33,89																			4,47
20.11.2023	24,00		132,36	132,79	-0,43	84,75	50,71	34,04																			4,49
21.11.2023	24,00		121,40	121,74	-0,34	86,57	50,21	36,36																			4,41
22.11.2023	24,00		130,62	130,95	-0,33	86,95	51,39	35,56																			4,64
<b>Среднее</b>	24,00		110,76	111,18	-0,42	74,27	44,34	29,93																			3,29
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3433,44</b>	<b>3446,45</b>	<b>-13,01</b>																						<b>102,06</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: **0** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,97** °C  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **102,06** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 5b2c8274-889a-433f-8732-b9589b1ab54a

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A

**04.12.23** 09:54 (MSK)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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