

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

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>СПТ-941.11 № 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 23.11.2024 по 22.12.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4		
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.11.2024	24,00		134,92	135,06	-0,14	73,30	45,97	27,33																3,69
24.11.2024	24,00		143,41	143,55	-0,14	73,17	46,49	26,68																3,83
25.11.2024	24,00		140,44	140,58	-0,14	73,07	46,19	26,88																3,77
26.11.2024	24,00		127,26	127,32	-0,06	72,91	45,01	27,90																3,55
27.11.2024	24,00		91,11	91,15	-0,04	73,26	41,05	32,21																2,94
28.11.2024	24,00		90,21	90,28	-0,07	71,92	40,69	31,23																2,82
29.11.2024	24,00		95,10	95,18	-0,08	69,52	40,51	29,01																2,76
30.11.2024	24,00		105,75	105,84	-0,09	69,22	41,44	27,78																2,94
01.12.2024	24,00		111,78	111,87	-0,09	68,52	41,83	26,69																2,98
02.12.2024	24,00		96,08	96,12	-0,04	68,39	39,86	28,53																2,74
03.12.2024	24,00		122,68	122,68	0,00	69,39	43,01	26,38																3,24
04.12.2024	24,00		109,89	109,77	0,12	71,95	42,89	29,06																3,20
05.12.2024	24,00		146,97	146,95	0,02	75,08	47,71	27,37																4,03
06.12.2024	24,00		147,29	147,50	-0,21	77,49	48,67	28,82																4,24
07.12.2024	24,00		136,97	137,19	-0,22	79,15	48,43	30,72																4,21
08.12.2024	24,00		130,79	131,02	-0,23	78,63	47,70	30,93																4,04
09.12.2024	24,00		131,38	131,66	-0,28	78,67	47,84	30,83																4,04
10.12.2024	24,00		128,39	128,71	-0,32	78,90	47,67	31,23																4,00
11.12.2024	24,00		105,89	106,17	-0,28	78,37	44,68	33,69																3,56
12.12.2024	24,00		102,65	102,90	-0,25	78,22	43,94	34,28																3,51
13.12.2024	24,00		136,60	136,91	-0,31	79,66	48,51	31,15																4,25
14.12.2024	24,00		142,18	142,37	-0,19	82,40	50,28	32,12																4,57
15.12.2024	24,00		127,96	128,13	-0,17	83,37	49,49	33,88																4,34
16.12.2024	24,00		120,02	120,17	-0,15	83,63	48,67	34,96																4,20
17.12.2024	24,00		129,80	130,04	-0,24	82,53	49,54	32,99																4,28
18.12.2024	24,00		140,75	140,96	-0,21	87,93	52,82	35,11																4,94
19.12.2024	24,00		148,86	149,10	-0,24	87,21	52,59	34,62																5,15
20.12.2024	24,00		135,00	135,08	-0,08	85,95	50,95	35,00																4,73
21.12.2024	24,00		83,49	83,61	-0,12	82,01	42,42	39,59																3,30
22.12.2024	24,00		123,41	123,51	-0,10	80,69	47,24	33,45																4,13
Среднее	24,00		122,90	123,05	-0,14	77,15	46,14	31,01																3,80
Итого	720,00		3687,03	3691,38	-4,35																			113,98

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
22.11.2024	54455,9	54504,90						2415,88	19472,10
24.12.2024	58361,9	58415,50						2536,68	20240,10

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,95 °С**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **113,98** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
0 час

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: f2c1f815-9d8e-4eb0-bbce-43d3caddb500

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**25.12.24 15:39 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**25.12.24 17:16 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации