

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9902.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 23515**  
 Код УУТЭ:  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 203135</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-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>0,23</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,099</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,045</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>69</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>18</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025**

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	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2024	24,00	*	69,61	60,38	9,23	77,87	44,61	33,26	6,80	4,90	8,18			8,18	8,42		8,42		77,41				2,73
24.12.2024	24,00	*	68,84	59,16	9,68	75,65	43,28	32,37	6,80	4,90	8,71			8,71	8,92		8,92		75,90				2,65
25.12.2024	24,00	*	69,89	60,31	9,58	76,18	43,89	32,29	6,80	4,90	8,59			8,59	8,81		8,81		76,02				2,68
26.12.2024	24,00	*	70,82	61,50	9,32	76,84	44,76	32,08	6,80	4,90	8,23			8,23	8,45		8,45		76,78				2,69
27.12.2024	24,00	*	69,74	60,34	9,40	75,93	44,06	31,87	6,80	4,90	8,41			8,41	8,63		8,63		75,76				2,64
28.12.2024	24,00	*	69,23	59,76	9,47	76,44	43,99	32,45	6,80	4,90	8,47			8,47	8,71		8,71		76,12				2,66
29.12.2024	24,00	*	69,79	60,11	9,68	76,30	44,08	32,22	6,80	4,90	8,70			8,70	8,93		8,93		75,99				2,68
30.12.2024	24,00	*	71,10	61,05	10,05	76,77	44,33	32,44	6,80	4,90	9,05			9,05	9,27		9,27		76,50				2,75
31.12.2024	24,00	*	71,84	58,86	12,98	77,91	43,72	34,19	6,80	4,90	11,98			11,98	12,29		12,29		77,78				3,02
01.01.2025	24,00	*	68,26	59,92	8,34	79,76	44,62	35,14	6,80	4,90	7,32			7,32	7,52		7,52		79,67				2,77
02.01.2025	24,00	*	67,27	59,04	8,23	80,81	44,93	35,88	6,80	4,90	7,25			7,25	7,43		7,43		80,59				2,78
03.01.2025	24,00	*	67,24	58,84	8,40	80,46	44,42	36,04	6,80	4,90	7,39			7,39	7,59		7,59		80,02				2,80
04.01.2025	24,00	*	66,62	57,90	8,72	80,78	43,79	36,99	6,80	4,90	7,74			7,74	7,94		7,94		80,55				2,85
05.01.2025	24,00	*	66,12	57,75	8,37	82,74	44,16	38,58	6,80	4,90	7,40			7,40	7,59		7,59		82,47				2,93
06.01.2025	24,00	*	67,00	57,84	9,16	84,75	44,60	40,15	6,80	4,90	8,19			8,19	8,44		8,44		84,40				3,10
07.01.2025	24,00	*	67,11	58,63	8,48	83,93	44,91	39,02	6,80	4,90	7,46			7,46	7,70		7,70		83,42				3,00
08.01.2025	24,00	*	70,34	59,89	10,45	83,20	45,92	37,28	6,80	4,90	9,35			9,35	9,62		9,62		82,75				3,10
09.01.2025	24,00	*	69,09	60,30	8,79	80,87	45,57	35,30	6,80	4,90	7,72			7,72	7,94		7,94		80,40				2,84
10.01.2025	24,00	*	68,68	59,59	9,09	79,65	44,65	35,00	6,80	4,90	8,10			8,10	8,35		8,35		79,36				2,82
11.01.2025	24,00	*	68,63	59,84	8,79	79,51	44,47	35,04	6,80	4,90	7,83			7,83	8,04		8,04		79,00				2,80
12.01.2025	24,00	*	68,60	58,41	10,19	79,81	43,62	36,19	6,80	4,90	9,17			9,17	9,41		9,41		79,62				2,93
13.01.2025	24,00	*	65,67	57,62	8,05	79,89	43,10	36,79	6,80	4,90	7,07			7,07	7,28		7,28		79,51				2,77
14.01.2025	24,00	*	68,61	60,03	8,58	79,34	44,02	35,32	6,80	4,90	7,60			7,60	7,81		7,81		78,75				2,80
15.01.2025	24,00	*	68,13	59,63	8,50	78,34	43,97	34,37	6,80	4,90	7,49			7,49	7,72		7,72		78,03				2,72
16.01.2025	24,00	*	69,34	60,41	8,93	77,77	44,09	33,68	6,80	4,90	7,96			7,96	8,16		8,16		77,24				2,73
17.01.2025	24,00	*	70,46	60,17	10,29	76,07	43,66	32,41	6,80	4,90	9,35			9,35	9,59		9,59		75,76				2,73
18.01.2025	24,00	*	69,29	59,96	9,33	75,49	43,33	32,16	6,80	4,90	8,37			8,37	8,58		8,58		75,23				2,63
19.01.2025	24,00	*	68,73	58,92	9,81	75,60	42,83	32,77	6,80	4,90	8,83			8,83	9,05		9,05		75,44				2,67
20.01.2025	24,00	*	67,56	58,67	8,89	76,42	42,85	33,57	6,80	4,90	7,87			7,87	8,07		8,07		76,21				2,65
21.01.2025	24,00	*	65,96	57,07	8,89	78,45	42,22	36,23	6,80	4,90	7,83			7,83	8,04		8,04		78,12				2,77
22.01.2025	24,00	*	67,01	58,02	8,99	78,59	42,37	36,22	6,80	4,90	7,94			7,94	8,17		8,17		78,28				2,81
<b>Среднее</b>	24,00		68,60	59,35	9,25	78,78	44,03	34,75	6,80	4,90	8,24			8,24	8,47		8,47		78,49				2,79
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2126,58</b>	<b>1839,92</b>	<b>286,66</b>						<b>255,55</b>			<b>255,55</b>	<b>262,47</b>		<b>262,47</b>						<b>86,50</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
22.12.2024	6833,35	5709,07	1015,35		1037,37			289,39	2722,00
23.01.2025	9030,54	7608,94	1280,55		1309,73			399,58	3490,00

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 **0,35 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **86,4** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **262,47** м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный за учет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)  
 Идентификатор: 9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТПРАВЛЕНО** ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации