

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 87, корп. 3, лит. Б**  
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 3, лит. Б**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36463.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125242**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>27.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205554</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н
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>0,23</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,046</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>18,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024**

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	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2024	24,00	*	88,86	77,11	11,75	72,67	43,73	28,94	6,80	4,90	10,62			10,62	10,87		10,87		72,59				3,09
24.11.2024	24,00	*	90,63	78,03	12,60	72,94	43,93	29,01	6,80	4,90	11,47			11,47	11,74		11,74		73,00				3,18
25.11.2024	24,00	*	90,24	79,56	10,68	73,36	44,48	28,88	6,80	4,90	9,55			9,55	9,81		9,81		73,27				3,08
26.11.2024	24,00	*	91,54	82,04	9,50	73,87	45,65	28,22	6,80	4,90	8,38			8,38	8,57		8,57		73,83				3,02
27.11.2024	24,00	*	92,03	81,98	10,05	74,32	46,00	28,32	6,80	4,90	8,95			8,95	9,18		9,18		74,48				3,07
28.11.2024	24,00	*	91,49	81,25	10,24	72,75	45,37	27,38	6,80	4,90	8,89			8,89	9,11		9,11		72,65				2,97
29.11.2024	24,00	*	91,80	81,55	10,25	72,06	45,06	27,00	6,80	4,90	9,13			9,13	9,34		9,34		71,96				2,94
30.11.2024	24,00	*	90,70	80,01	10,69	70,43	44,02	26,41	6,80	4,90	9,58			9,58	9,76		9,76		70,40				2,87
01.12.2024	24,00	*	92,05	80,66	11,39	70,41	44,29	26,12	6,80	4,90	10,22			10,22	10,43		10,43		70,24				2,91
02.12.2024	24,00	*	90,04	80,14	9,90	71,27	44,30	26,97	6,80	4,90	8,70			8,70	8,91		8,91		71,41				2,87
03.12.2024	24,00	*	90,76	80,81	9,95	73,75	45,44	28,31	6,80	4,90	8,75			8,75	8,98		8,98		74,38				3,02
04.12.2024	24,00	*	87,92	77,97	9,95	75,69	45,28	30,41	6,80	4,90	8,82			8,82	9,06		9,06		75,52				3,12
05.12.2024	24,00	*	87,14	77,61	9,53	77,01	45,01	32,00	6,80	4,90	8,37			8,37	8,59		8,59		77,40				3,22
06.12.2024	24,00	*	89,19	79,04	10,15	79,04	46,40	32,64	6,80	4,90	9,06			9,06	9,28		9,28		78,89				3,38
07.12.2024	24,00	*	89,81	79,73	10,08	79,13	46,82	32,31	6,80	4,90	8,86			8,86	9,08		9,08		79,04				3,38
08.12.2024	24,00	*	89,68	78,60	11,08	78,96	46,45	32,51	6,80	4,90	9,96			9,96	10,21		10,21		78,80				3,44
09.12.2024	24,00	*	89,35	79,57	9,78	78,90	46,56	32,34	6,80	4,90	8,57			8,57	8,81		8,81		78,80				3,35
10.12.2024	24,00	*	91,03	81,47	9,56	78,98	47,27	31,71	6,80	4,90	8,20			8,20	8,45		8,45		78,97				3,34
11.12.2024	24,00	*	91,30	81,56	9,74	78,85	47,65	31,20	6,80	4,90	8,44			8,44	8,67		8,67		78,67				3,31
12.12.2024	24,00	*	88,88	78,72	10,16	78,98	46,63	32,35	6,80	4,90	8,95			8,95	9,21		9,21		78,89				3,35
13.12.2024	24,00	*	89,32	80,05	9,27	81,90	47,62	34,28	6,80	4,90	8,02			8,02	8,28		8,28		82,12				3,51
14.12.2024	24,00	*	89,93	80,15	9,78	84,29	48,89	35,40	6,80	4,90	8,58			8,58	8,84		8,84		84,28				3,67
15.12.2024	24,00	*	91,89	80,72	11,17	84,57	49,55	35,02	6,80	4,90	9,98			9,98	10,27		10,27		84,24				3,78
16.12.2024	24,00	*	89,76	80,52	9,24	85,34	49,46	35,88	6,80	4,90	7,96			7,96	8,22		8,22		85,26				3,68
17.12.2024	24,00	*	88,00	78,36	9,64	86,26	49,17	37,09	6,80	4,90	8,36			8,36	8,63		8,63		86,14				3,74
18.12.2024	24,00	*	85,73	75,85	9,88	87,21	47,85	39,36	6,80	4,90	8,62			8,62	8,92		8,92		87,07				3,85
19.12.2024	24,00	*	89,58	80,31	9,27	85,18	48,68	36,50	6,80	4,90	7,96			7,96	8,21		8,21		84,54				3,72
20.12.2024	24,00	*	92,47	82,93	9,54	82,94	49,60	33,34	6,80	4,90	8,21			8,21	8,45		8,45		82,45				3,56
21.12.2024	24,00	*	89,81	80,15	9,66	81,53	48,34	33,19	6,80	4,90	8,33			8,33	8,55		8,55		81,29				3,45
22.12.2024	24,00	*	91,74	80,97	10,77	80,32	48,30	32,02	6,80	4,90	9,42			9,42	9,69		9,69		79,97				3,46
<b>Среднее</b>	24,00		90,09	79,91	10,18	78,10	46,59	31,50	6,80	4,90	8,96			8,96	9,20		9,20		78,02				3,31
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>2702,67</b>	<b>2397,42</b>	<b>305,25</b>						<b>268,91</b>			<b>268,91</b>	<b>276,12</b>		<b>276,12</b>						<b>99,33</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
22.11.2024	78220	63893,80	9413,70		9647,69			3417,07	26371,00
23.12.2024	81010,2	66369,20	9691,03		9932,44			3540,85	27115,00

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 **1,93 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **98,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **276,12** м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

05.59 Гкал

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

Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

25.12.24 15:39 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

25.12.24 17:16 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D