

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106188**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ-941.10 № 36949</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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>0,309</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>92,7</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 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		
23.11.2024	24,00	*	146,90	145,05	1,85	72,23	46,20	26,03																3,92
24.11.2024	24,00	*	148,55	146,60	1,95	72,41	45,88	26,53																4,04
25.11.2024	24,00	*	150,50	148,62	1,88	72,83	46,37	26,46																4,08
26.11.2024	24,00	*	155,62	153,54	2,08	73,45	47,67	25,78																4,12
27.11.2024	24,00	*	154,89	152,76	2,13	73,84	48,29	25,55																4,07
28.11.2024	24,00	*	154,01	151,95	2,06	72,53	47,97	24,56																3,89
29.11.2024	24,00	*	154,05	151,98	2,07	71,86	47,46	24,40																3,86
30.11.2024	24,00	*	151,17	149,21	1,96	70,10	46,27	23,83																3,70
01.12.2024	24,00	*	153,41	151,36	2,05	70,05	46,36	23,69																3,74
02.12.2024	24,00	*	151,45	149,40	2,05	70,70	46,44	24,26																3,78
03.12.2024	24,00	*	152,50	150,43	2,07	72,86	47,57	25,29																3,96
04.12.2024	24,00	*	147,04	145,04	2,00	75,27	47,77	27,50																4,15
05.12.2024	24,00	*	145,84	143,81	2,03	76,08	47,44	28,64																4,28
06.12.2024	24,00	*	148,32	146,32	2,00	78,57	48,80	29,77																4,52
07.12.2024	24,00	*	149,94	148,04	1,90	78,59	49,12	29,47																4,52
08.12.2024	24,00	*	148,60	146,75	1,85	78,47	49,11	29,36																4,46
09.12.2024	24,00	*	149,58	147,70	1,88	78,39	49,03	29,36																4,49
10.12.2024	24,00	*	153,58	151,45	2,13	78,53	49,46	29,07																4,58
11.12.2024	24,00	*	154,43	152,39	2,04	78,40	49,73	28,67																4,54
12.12.2024	24,00	*	148,78	146,76	2,02	78,39	48,86	29,53																4,50
13.12.2024	24,00	*	150,84	148,62	2,22	80,88	49,62	31,26																4,83
14.12.2024	24,00	*	151,24	149,01	2,23	83,63	51,25	32,38																5,02
15.12.2024	24,00	*	153,36	151,03	2,33	84,15	52,18	31,97																5,04
16.12.2024	24,00	*	151,77	149,42	2,35	84,48	51,91	32,57																5,08
17.12.2024	24,00	*	148,92	146,52	2,40	85,59	51,88	33,71																5,15
18.12.2024	24,00	*	142,90	140,67	2,23	86,55	50,67	35,88																5,25
19.12.2024	24,00	*	146,11	143,97	2,14	85,17	50,45	34,72																5,19
20.12.2024	24,00	*	156,07	153,98	2,09	82,57	51,43	31,14																4,98
21.12.2024	24,00	*	150,84	148,91	1,93	81,00	49,99	31,01																4,78
22.12.2024	24,00	*	152,67	150,76	1,91	80,00	50,25	29,75																4,65
Среднее	24,00		150,80	148,74	2,06	77,59	48,85	28,74																4,44
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>4523,88</b>	<b>4462,05</b>	<b>61,83</b>																			<b>133,17</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	95536	92030,40						2966,22	26582,20
23.12.2024	100207	96638,20						3103,18	27326,20

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, **133,17** 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: 7e7e84dc-3f81-43dd-a898-f03bd4d975be6

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

**25.12.24 15:38 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

**25.12.24 17:35 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D