

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **112502**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.08.2026</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.10 № 36490</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,864</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>259,2</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 отопление (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	*	172,05	174,68	-2,63	73,86	51,28	22,58																3,76
24.11.2024	24,00	*	174,23	176,90	-2,67	74,08	51,40	22,68																3,82
25.11.2024	24,00	*	176,81	179,57	-2,76	74,48	51,79	22,69																3,88
26.11.2024	24,00	*	182,35	185,14	-2,79	75,00	52,94	22,06																3,88
27.11.2024	24,00	*	181,98	184,75	-2,77	75,43	53,33	22,10																3,88
28.11.2024	24,00	*	180,84	183,65	-2,81	73,93	52,70	21,23																3,70
29.11.2024	24,00	*	180,87	183,74	-2,87	73,25	52,28	20,97																3,65
30.11.2024	24,00	*	177,77	180,58	-2,81	71,50	50,97	20,53																3,51
01.12.2024	24,00	*	179,76	182,61	-2,85	71,46	51,25	20,21																3,49
02.12.2024	24,00	*	177,94	180,74	-2,80	72,28	51,55	20,73																3,55
03.12.2024	24,00	*	179,43	182,21	-2,78	74,67	52,75	21,92																3,79
04.12.2024	24,00	*	173,05	175,69	-2,64	77,02	53,09	23,93																4,01
05.12.2024	24,00	*	171,91	174,53	-2,62	78,16	53,12	25,04																4,17
06.12.2024	24,00	*	174,98	177,58	-2,60	80,45	54,65	25,80																4,38
07.12.2024	24,00	*	176,87	179,48	-2,61	80,47	54,98	25,49																4,38
08.12.2024	24,00	*	175,07	177,63	-2,56	80,31	54,67	25,64																4,36
09.12.2024	24,00	*	176,54	179,10	-2,56	80,24	54,77	25,47																4,37
10.12.2024	24,00	*	180,92	183,56	-2,64	80,28	55,41	24,87																4,36
11.12.2024	24,00	*	181,57	184,24	-2,67	80,13	55,56	24,57																4,32
12.12.2024	24,00	*	174,89	177,45	-2,56	80,28	54,70	25,58																4,34
13.12.2024	24,00	*	177,25	179,81	-2,56	83,10	56,00	27,10																4,67
14.12.2024	24,00	*	177,65	180,16	-2,51	85,75	57,67	28,08																4,86
15.12.2024	24,00	*	179,70	182,23	-2,53	86,12	58,38	27,74																4,85
16.12.2024	24,00	*	178,30	180,80	-2,50	86,72	58,23	28,49																4,95
17.12.2024	24,00	*	174,18	176,64	-2,46	87,82	58,25	29,57																5,02
18.12.2024	24,00	*	167,93	170,26	-2,33	88,96	57,00	31,96																5,25
19.12.2024	24,00	*	177,82	180,37	-2,55	86,89	57,38	29,51																5,11
20.12.2024	24,00	*	183,83	186,52	-2,69	84,41	57,84	26,57																4,74
21.12.2024	24,00	*	177,82	180,42	-2,60	83,00	56,47	26,53																4,58
22.12.2024	24,00	*	180,29	182,91	-2,62	81,77	56,40	25,37																4,44
Среднее	24,00		177,49	180,13	-2,64	79,39	54,56	24,83																4,27
Итого	720,00		5324,60	5403,95	-79,35																			128,07

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	46458,4	46986,40						1089,61	11341,50
23.12.2024	51956	52566,10						1221,38	12085,50

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 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **128,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
0 час  
0 Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7e7e84dc-3f81-43dd-a898-f03bd4d975be6

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Представитель теплоснабжающей организации