

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 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:	15.06.2027	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.10 № 36388	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,864	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 259,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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					
23.01.2025	24,00	*	116,89	109,62	7,27	82,48	52,83	29,65																			3,86
24.01.2025	24,00	*	117,51	110,22	7,29	81,63	52,74	28,89																			3,79
25.01.2025	24,00	*	117,41	110,17	7,24	79,07	51,76	27,31																			3,59
26.01.2025	24,00	*	117,86	110,62	7,24	79,08	52,00	27,08																			3,58
27.01.2025	24,00	*	117,93	110,67	7,26	78,72	52,13	26,59																			3,52
28.01.2025	24,00	*	117,65	110,38	7,27	78,01	51,91	26,10																			3,45
29.01.2025	24,00	*	118,33	111,02	7,31	77,46	52,07	25,39																			3,39
30.01.2025	24,00	*	118,99	111,67	7,32	77,22	52,23	24,99																			3,36
31.01.2025	24,00	*	118,75	111,44	7,31	77,31	52,46	24,85																			3,34
01.02.2025	24,00	*	116,37	109,02	7,35	78,15	52,41	25,74																			3,39
02.02.2025	24,00	*	116,98	109,61	7,37	81,74	53,87	27,87																			3,66
03.02.2025	24,00	*	114,77	107,41	7,36	84,49	54,52	29,97																			3,85
04.02.2025	24,00	*	112,42	105,07	7,35	87,31	54,68	32,63																			4,08
05.02.2025	24,00	*	112,75	105,43	7,32	87,57	54,31	33,26																			4,16
06.02.2025	24,00	*	116,16	108,77	7,39	87,56	54,94	32,62																			4,20
07.02.2025	24,00	*	116,17	108,83	7,34	87,71	55,28	32,43																			4,18
08.02.2025	24,00	*	112,91	105,70	7,21	87,13	54,20	32,93																			4,12
09.02.2025	24,00	*	115,24	108,02	7,22	88,16	55,03	33,13																			4,22
10.02.2025	24,00	*	115,58	108,38	7,20	87,52	54,78	32,74																			4,19
11.02.2025	24,00	*	117,07	109,85	7,22	88,88	55,71	33,17																			4,30
12.02.2025	24,00	*	116,57	109,41	7,16	88,75	55,76	32,99																			4,26
13.02.2025	24,00	*	116,57	109,47	7,10	88,72	56,11	32,61																			4,21
14.02.2025	24,00	*	115,21	108,12	7,09	89,06	56,00	33,06																			4,21
15.02.2025	24,00	*	112,81	105,81	7,00	89,09	55,17	33,92																			4,22
16.02.2025	24,00	*	111,22	104,24	6,98	88,63	54,36	34,27																			4,20
17.02.2025	24,00	*	112,92	105,88	7,04	89,29	54,77	34,52																			4,29
18.02.2025	24,00	*	114,42	107,34	7,08	89,22	55,03	34,19																			4,31
19.02.2025	24,00	*	114,63	107,56	7,07	88,92	55,12	33,80																			4,27
20.02.2025	24,00	*	114,46	107,35	7,11	88,95	55,16	33,79																			4,27
21.02.2025	24,00	*	118,74	111,63	7,11	87,36	55,21	32,15																			4,22
22.02.2025	24,00	*	118,88	111,78	7,10	87,04	55,40	31,64																			4,16
Среднее	24,00		115,94	108,73	7,22	84,91	54,13	30,78																			3,96
Итого	744,00		3594,17	3370,49	223,68																						122,85

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
22.01.2025	36393,3	34290,00						1119,54	12805,50
23.02.2025	40100,9	37766,70						1246,22	13573,50

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 **0,28 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **122,85** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
 Ответственный за расчет: **Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: **efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efceb6f6e**

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕДЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:56 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.02.25 13:19 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации