

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 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:	15.06.2027	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.10 № 36490	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,864	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 259,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

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	*	179,84	181,94	-2,10	82,38	56,59	25,79																	4,53
24.01.2025	24,00	*	180,75	182,92	-2,17	81,55	56,54	25,01																	4,41
25.01.2025	24,00	*	180,53	182,76	-2,23	78,98	55,41	23,57																	4,14
26.01.2025	24,00	*	181,23	183,50	-2,27	78,99	55,54	23,45																	4,14
27.01.2025	24,00	*	181,34	183,58	-2,24	78,62	55,16	23,46																	4,14
28.01.2025	24,00	*	180,87	183,13	-2,26	77,90	54,68	23,22																	4,09
29.01.2025	24,00	*	181,94	184,16	-2,22	77,38	54,75	22,63																	4,00
30.01.2025	24,00	*	182,97	185,14	-2,17	77,13	54,95	22,18																	3,95
31.01.2025	24,00	*	182,61	184,64	-2,03	77,21	54,97	22,24																	3,96
01.02.2025	24,00	*	178,97	180,82	-1,85	78,05	54,87	23,18																	4,06
02.02.2025	24,00	*	179,91	181,73	-1,82	81,62	56,37	25,25																	4,45
03.02.2025	24,00	*	176,55	178,31	-1,76	84,36	57,18	27,18																	4,71
04.02.2025	24,00	*	172,94	174,66	-1,72	87,19	57,50	29,69																	5,05
05.02.2025	24,00	*	173,37	175,13	-1,76	87,47	57,34	30,13																	5,14
06.02.2025	24,00	*	178,63	180,50	-1,87	87,46	58,25	29,21																	5,12
07.02.2025	24,00	*	178,66	180,50	-1,84	87,61	58,44	29,17																	5,12
08.02.2025	24,00	*	173,58	175,30	-1,72	87,04	57,23	29,81																	5,09
09.02.2025	24,00	*	177,22	178,97	-1,75	88,07	58,38	29,69																	5,17
10.02.2025	24,00	*	177,71	179,50	-1,79	87,40	58,20	29,20																	5,10
11.02.2025	24,00	*	180,10	181,86	-1,76	88,78	59,30	29,48																	5,22
12.02.2025	24,00	*	179,31	181,12	-1,81	88,64	58,94	29,70																	5,23
13.02.2025	24,00	*	179,30	181,06	-1,76	88,62	58,34	30,28																	5,34
14.02.2025	24,00	*	177,28	179,00	-1,72	88,96	58,22	30,74																	5,36
15.02.2025	24,00	*	173,51	175,17	-1,66	88,98	57,57	31,41																	5,37
16.02.2025	24,00	*	171,08	172,74	-1,66	88,54	56,80	31,74																	5,35
17.02.2025	24,00	*	173,61	175,34	-1,73	89,17	56,85	32,32																	5,53
18.02.2025	24,00	*	175,99	177,75	-1,76	89,11	57,18	31,93																	5,53
19.02.2025	24,00	*	176,29	178,07	-1,78	88,82	57,40	31,42																	5,45
20.02.2025	24,00	*	176,00	177,78	-1,78	88,85	57,54	31,31																	5,42
21.02.2025	24,00	*	182,48	184,40	-1,92	87,25	57,74	29,51																	5,29
22.02.2025	24,00	*	182,78	184,70	-1,92	86,94	57,76	29,18																	5,24
Среднее	24,00		178,30	180,20	-1,90	84,81	56,97	27,84																	4,86
Итого	744,00		5527,35	5586,18	-58,83																				150,70

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	57322,7	58003,10						1355,15	12805,50
23.02.2025	63024,6	63765,80						1510,40	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. **150,7** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час Гкал Ответственный за расчет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)
Абонент подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: **efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efceb6f6e**

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:56 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

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

Представитель теплоснабжающей организации