

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 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.:	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
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 23.02.2025 по 22.03.2025

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		
23.02.2025	24,00	*	180,62	182,49	-1,87	86,86	57,86	29,00																5,14
24.02.2025	24,00	*	179,41	181,33	-1,92	85,41	57,21	28,20																4,96
25.02.2025	24,00	*	180,13	182,13	-2,00	81,52	55,44	26,08																4,60
26.02.2025	24,00	*	180,45	182,47	-2,02	80,58	55,04	25,54																4,51
27.02.2025	24,00	*	182,52	184,53	-2,01	80,73	55,53	25,20																4,50
28.02.2025	24,00	*	181,92	183,91	-1,99	80,03	55,21	24,82																4,42
01.03.2025	24,00	*	180,91	182,90	-1,99	79,36	54,70	24,66																4,36
02.03.2025	24,00	*	179,83	181,81	-1,98	78,99	54,54	24,45																4,30
03.03.2025	24,00	*	180,33	182,32	-1,99	78,44	54,30	24,14																4,26
04.03.2025	24,00	*	179,35	181,32	-1,97	77,94	54,06	23,88																4,18
05.03.2025	24,00	*	95,14	96,01	-0,87	76,25	52,19	24,06																2,25
06.03.2025	24,00	*	173,42	175,57	-2,15	74,48	51,34	23,14																3,91
07.03.2025	24,00	*	181,79	183,83	-2,04	76,43	53,28	23,15																4,11
08.03.2025	24,00	*	182,77	184,84	-2,07	76,87	53,99	22,88																4,08
09.03.2025	24,00	*	180,82	182,84	-2,02	76,76	53,76	23,00																4,06
10.03.2025	24,00	*	181,30	183,31	-2,01	76,56	53,71	22,85																4,04
11.03.2025	24,00	*	180,57	182,63	-2,06	77,02	53,96	23,06																4,06
12.03.2025	24,00	*	178,34	180,37	-2,03	79,00	54,21	24,79																4,32
13.03.2025	24,00	*	180,85	182,95	-2,10	78,95	54,51	24,44																4,32
14.03.2025	24,00	*	178,25	180,34	-2,09	78,19	53,78	24,41																4,25
15.03.2025	24,00	*	177,46	179,57	-2,11	79,04	53,90	25,14																4,36
16.03.2025	24,00	*	178,96	181,13	-2,17	78,93	54,13	24,80																4,33
17.03.2025	24,00	*	172,58	174,74	-2,16	78,34	52,73	25,61																4,31
18.03.2025	24,00	*	178,97	181,28	-2,31	78,65	53,81	24,84																4,33
19.03.2025	24,00	*	183,13	185,51	-2,38	77,45	53,85	23,60																4,20
20.03.2025	24,00	*	180,96	183,28	-2,32	76,10	53,22	22,88																4,03
21.03.2025	24,00	*	175,90	178,20	-2,30	71,85	50,52	21,33																3,64
22.03.2025	24,00	*	173,59	175,81	-2,22	72,60	50,58	22,02																3,72
Среднее	24,00		176,44	178,48	-2,04	78,33	53,98	24,36																4,20
Итого	672,00		4940,27	4997,42	-57,15																			117,55

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
22.02.2025	62841,8	63581,10						1505,17	13549,50
23.03.2025	67964,9	68763,30						1627,95	14245,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **117,55** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 86с7101f-495a-45ea-971c-c4227b577a96

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:43 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:34 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D