

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 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:	01.08.2026	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.10 № 36388	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:	Qот.= 259,2	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс= 0
				Gгвс.= 0 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 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	*	111,65	107,26	4,39	73,94	48,15	25,79																3,10
24.11.2024	24,00	*	113,08	108,70	4,38	74,16	48,39	25,77																3,13
25.11.2024	24,00	*	114,76	110,42	4,34	74,57	48,59	25,98																3,20
26.11.2024	24,00	*	118,28	113,88	4,40	75,09	49,71	25,38																3,23
27.11.2024	24,00	*	118,06	112,36	5,70	75,51	50,11	25,40																3,29
28.11.2024	24,00	*	117,39	109,56	7,83	74,01	49,47	24,54																3,27
29.11.2024	24,00	*	117,43	109,65	7,78	73,31	49,21	24,10																3,22
30.11.2024	24,00	*	115,45	107,76	7,69	71,57	48,06	23,51																3,09
01.12.2024	24,00	*	116,74	109,12	7,62	71,54	48,37	23,17																3,08
02.12.2024	24,00	*	115,55	107,94	7,61	72,37	48,44	23,93																3,14
03.12.2024	24,00	*	116,49	108,90	7,59	74,76	49,54	25,22																3,32
04.12.2024	24,00	*	112,36	104,76	7,60	77,10	49,96	27,14																3,43
05.12.2024	24,00	*	111,65	104,18	7,47	78,25	49,71	28,54																3,56
06.12.2024	24,00	*	113,60	106,17	7,43	80,53	50,83	29,70																3,76
07.12.2024	24,00	*	114,81	107,37	7,44	80,56	50,99	29,57																3,78
08.12.2024	24,00	*	113,60	106,22	7,38	80,40	50,95	29,45																3,73
09.12.2024	24,00	*	114,57	107,20	7,37	80,32	50,99	29,33																3,74
10.12.2024	24,00	*	117,41	110,02	7,39	80,36	51,65	28,71																3,76
11.12.2024	24,00	*	117,83	110,50	7,33	80,21	51,96	28,25																3,72
12.12.2024	24,00	*	113,53	106,23	7,30	80,38	51,16	29,22																3,70
13.12.2024	24,00	*	115,08	107,78	7,30	83,21	52,23	30,98																3,95
14.12.2024	24,00	*	115,32	107,94	7,38	85,85	53,61	32,24																4,12
15.12.2024	24,00	*	116,61	109,25	7,36	86,20	54,37	31,83																4,12
16.12.2024	24,00	*	115,74	108,45	7,29	86,82	54,20	32,62																4,18
17.12.2024	24,00	*	113,01	105,83	7,18	87,92	54,22	33,70																4,21
18.12.2024	24,00	*	109,03	101,90	7,13	89,05	53,10	35,95																4,31
19.12.2024	24,00	*	115,49	108,29	7,20	86,97	53,31	33,66																4,28
20.12.2024	24,00	*	119,36	112,10	7,26	84,50	53,83	30,67																4,06
21.12.2024	24,00	*	115,49	108,32	7,17	83,09	52,63	30,46																3,90
22.12.2024	24,00	*	117,10	109,90	7,20	81,86	52,61	29,25																3,81
Среднее	24,00		115,22	108,27	6,95	79,48	51,01	28,47																3,64
Итого	720,00		3456,47	3247,96	208,51																			109,19

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	29338,5	27664,80						894,16	11341,50
23.12.2024	32907,2	31020,70						1006,38	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 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **109,19** 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-f03b4d975be6

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