

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 12, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 12, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33101.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 109018**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207137	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
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. = 0,318	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. = 95,4	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 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					
23.01.2025	24,00		111,29	111,29	0,00	80,61	45,80	34,81	6,80	4,90																	3,88
24.01.2025	24,00		111,77	111,77	0,00	79,81	45,92	33,89	6,80	4,90																	3,79
25.01.2025	24,00		111,73	111,73	0,00	77,36	45,06	32,30	6,80	4,90																	3,61
26.01.2025	24,00		112,04	112,04	0,00	77,37	45,40	31,97	6,80	4,90																	3,58
27.01.2025	24,00		112,01	112,01	0,00	77,05	45,48	31,57	6,80	4,90																	3,54
28.01.2025	24,00		112,23	112,23	0,00	76,38	45,31	31,07	6,80	4,90																	3,49
29.01.2025	24,00		112,89	112,89	0,00	75,82	45,44	30,38	6,80	4,90																	3,43
30.01.2025	24,00		114,17	114,17	0,00	75,60	45,53	30,07	6,80	4,90																	3,44
31.01.2025	24,00		113,37	113,37	0,00	75,73	45,45	30,28	6,80	4,90																	3,43
01.02.2025	24,00		111,06	111,06	0,00	76,48	45,48	31,00	6,80	4,90																	3,45
02.02.2025	24,00		97,86	97,86	0,00	79,27	44,38	34,89	6,80	4,90																	3,42
03.02.2025	24,00		110,39	110,39	0,00	82,45	46,70	35,75	6,80	4,90																	3,95
04.02.2025	24,00	*	108,78	108,20	0,58	85,03	46,64	38,39	6,80	4,90																	4,21
05.02.2025	24,00	*	93,97	117,18	-23,21	85,23	46,26	38,97	6,80	4,90																	3,74
06.02.2025		*																									
07.02.2025		*																									
08.02.2025		*																									
09.02.2025		*																									
10.02.2025		*																									
11.02.2025		*																									
12.02.2025		*																									
13.02.2025		*																									
14.02.2025		*																									
15.02.2025		*																									
16.02.2025		*																									
17.02.2025		*																									
18.02.2025		*																									
19.02.2025		*																									
20.02.2025		*																									
21.02.2025		*																									
22.02.2025		*																									
Среднее	24,00		109,54	111,16	-1,62	78,87	45,63	33,24	6,80	4,90																	3,64
Итого	336,00		1533,56	1556,19	-22,63																						50,96

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	85723,6	85547,90						2576,34	27797,00
23.02.2025	87365,3	89083,00						2631,12	28565,00

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. **111,42** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

408 час 60,46 Гкал

408 час 408,46 м.куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

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

Ответственный за расчет ЭДП ООО Энергия (от абонента)

Идентификатор: d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144

27.02.25 09:55 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

27.02.25 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации