

Образец единого платежного документа (ЕПД)
по тепловой и электрической энергии филиала ПАО «ДЭК» – «Хабаровскэнергосбыт»

ВНИМАНИЕ! Для передачи показаний приборов учета по телефону

Контакт-центра 8-800-234-7777 назовите цифровой код

221701585599

ПЛАТЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ ЗА ЯНВАРЬ 2025 г.

Срок оплаты: 10.02.2025 г.

Собственник (наниматель): Иванов Иван Иванович / Номер лицевого счета 400000000

Почтовый адрес для доставки: 680547, р-н Хабаровский, с. Неизвестное, ул. Неизвестная, д.1

Адрес помещения: 680547, р-н Хабаровский, с. Неизвестное, ул. Неизвестная, д.1

Для оплаты через ПАО
«ДЭК» (используйте камеру
или сканер QR-кодов в
смартфоне)



Для оплаты через банки



Реквизиты получателя платежа:

ВСЕГО к
оплате без
учета
рекоменду
емого

ВСЕГО к
оплате с
учетом
рекоменду
емого

Хабаровский расчетно-контрольный центр филиала ПАО "ДЭК"
"Хабаровскэнергосбыт", ИНН 2723088770, КПП 997650001, р/счет
40702810570000020253 ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК,
г.ХАБАРОВСК, к/с 30101810600000000608, БИК 040813608; 680030, Хабаровский

14905,49

29 810,98

Расчетная
площадь:
139,40 кв.м.
Проживает: 0 чел

Суммарная площадь жилых и нежилых
помещений / МОП ТЭ / МОП ЭЭ: 139,40 /
0,00 / 0,00 кв.м.

Суммарная площадь отапливаемых жилых и нежилых помещений: 0,00 кв.м.
Суммарная площадь неотапливаемых жилых и нежилых помещений / площадь помещений с ИПУ т/з: 0,00/0,00 кв.м.
Суммарный объем т/з на отопление по помещениям с ИПУ т/з: 0,0000 Гкал

Расчет размера платы по видам оказанных услуг (при расчете учтены оплаты, поступившие по состоянию на

01.02.2025г.)

Справочная информация

№ поста впуск	Вид услуг	Ед. изм.	Тариф, руб./ диапазон потребления	Объем потребле ния	(*) метод расчета	Начислено, руб.	Размер превышения (ПК=1.5),	Перерасчеты, руб.	Компе нсации, руб.	Итого начислено, руб.	Нормативы потребления	Суммарный объем потребле ния	Основание перерасчета
0001	Электроэнергия (День)	кВт.ч	5,59 (1)	768	2	4 293,12	0,00	0,00	0,00	6 521,97	213 кВт.ч/чел	5 833	
0001	Электроэнергия (Ночь)	кВт.ч	5,85 (2)	381	2	2 228,85	0,00	0,00	0,00	8 383,52	213 кВт.ч/чел	5 833	
		кВт.ч	1,76 (1)	3 132	2	5 512,32							
		кВт.ч	1,85 (2)	1 552	2	2 871,20							

(*) метод расчета объема потребления: (0) нет показаний 3 мес по новому ИПУ / услуга отключена; (1) по утвержденному нормативу; (2) показания ИПУ; (3) среднесуточный расход ИПУ; (4) показания ОДПУ; (5) норматив на СОИ; (6) по среднефактическому нормативу; (7) расчетный норматив по ИПУ тепловой энергии; (8) договорной объем. (**) содержание общего имущества дома (***). Информация о диапазонах потребления электроэнергии в месяц для населения на 2025 г. размещена на сайте в разделе "тарифы, нормативы"

Сводная ведомость по поставщикам

№ поста впуска	Задолженность (+) / Переплата (-) на начало периода, руб.	Итого начислено за период, руб.	Оплачено в 01.2025, руб Потребителем	Скидки / перевод	Дата посл. оплаты	Рекомендуемый платеж (необязателен к оплате)	Всего к оплате с учетом переплаты	Всего к оплате без учета переплаты	СПРАВОЧНО		
									Пени за просрочку платежа, руб.	Пени по исполнительным документам, руб.	Госпошлина, руб.
0001	13254,98	14 905,49	13254,98	0,00	10.01.2025	14905,49	14905,49	14905,49	0,00	0,00	0,00

Показания приборов учета (снятие и передачу показаний необходимо осуществлять ежемесячно с 20 по 25 число)

Вид услуг	Срок поверки ПУ истекает	Предыдущие	Текущие	Расход
Индивидуальные приборы учета (ИПУ)				
Электроэнергия (383946)	12.07.2032	216 361	221 045	4 684
Электроэнергия (383946)	12.07.2032	146 876	148 025	1 149

5833

НОЧЬ
ДЕНЬ
ИТОГО

Расшифровка расчета по диапазонам потребления электроэнергии:

Общий объем потребления составляет (1) 5833 кВт.ч. из них:

(2) ночь 4684 кВт.ч – 80,3% от общего потребления

(3) день 1149 кВт.ч – 19,7% от общего потребления

(4) Тариф применяется до диапазона потребления 3900 кВт.ч:

$3900 \cdot 80,3\% = 3132$ кВт.ч. – ночь

$3900 \cdot 19,7\% = 768$ кВт.ч. – день

(5) Тариф применяется от диапазона потребления 3901 кВт.ч до 6000 кВт.ч

$5833 - 3900 = 1933$ кВт.ч. – потребление электроэнергии по второму диапазону

$1933 \cdot 80,3\% = 1552$ кВт.ч. – ночь

$1933 \cdot 19,7\% = 381$ кВт.ч. – день

В зависимости от общего потребления, а также потребления по виду тарифа по зонам суток (день, ночь) Вам пропорционально распределится потребление электрической энергии по диапазонам потребления