



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

26 декабря 2025 года

№ 724-НПА

г. Чита

**Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций ООО «Коммунальник» потребителям на территории Тунгиро-Олёкминского муниципального округа (сёла Тупик, Заречное) Забайкальского края на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 895 «О достижении на территориях Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)», приказом Федеральной антимонопольной службы от 10 октября 2025 года № 789/25 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях не объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, на 2026 год в среднем по субъектам Российской Федерации и для гарантирующих поставщиков Республики Саха (Якутия), Забайкальского края и Магаданской области», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций ООО «Коммунальник» потребителям на территории Тунгиро-Олёкминского муниципального округа (сёла Тупик, Заречное) Забайкальского края на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, на 2026 год с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему приказу.

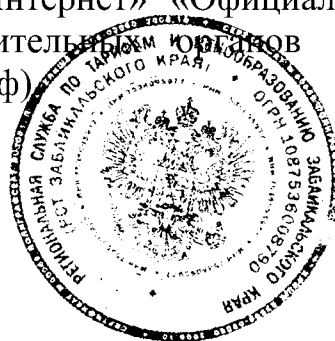
2. Цены (тарифы), установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 9 декабря 2024 года № 600-НПА «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций ООО «Коммунальник» прочим потребителям на территории муниципальных образований сельское поселение «Тупикское», сельское поселение «Зареченское» муниципального района «Тунгиро-Олекминский район» Забайкальского края на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, на 2025 год».

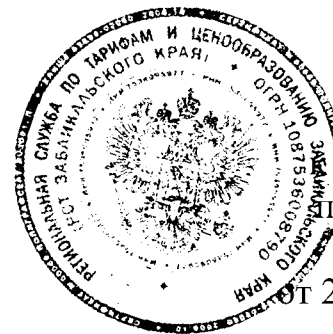
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>)

И.о. руководителя Службы



Н.В.Колебанова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 26 декабря 2025 года № 724-НПА

## ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую от дизельных электростанций ООО «Коммунальник» потребителям на территории Тунгино-Олёкминского муниципального округа (сёла Тупик, Заречное) Забайкальского края на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, на 2026 год

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей									
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	51,98	-	-	-	55,77
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	37,05	-	-	-	39,76
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	51,98	-	-	-	55,77



№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 2 Критериев									
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
3.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
3.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 3 Критериев									
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
4.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 4 Критериев									
5.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
5.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
5.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 5 Критериев									
6.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	9,04	-	-	-	10,04
6.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
6.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	6,44	-	-	-	7,16

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	9,04	-	-	-	10,04
6.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	11,75	-	-	-	13,05
6.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
6.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	6,44	-	-	-	7,16
6.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	10,18	-	-	-	11,30
6.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	971,98	-	-	-	426,30
7.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 6 Критериев									
7.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	9,04	-	-	-	27,12
7.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
7.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	6,44	-	-	-	19,33
7.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	9,04	-	-	-	27,12
7.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	11,75	-	-	-	35,26
7.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
7.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	6,44	-	-	-	19,33
7.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	10,18	-	-	-	30,53
7.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	885,57	-	-	-	388,40
8.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 7 Критериев									

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
8.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
8.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 8 Критериев									
9.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
9.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									



№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2026-30.09.2026				01.10.2026-31.12.2026			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
11.2.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2.3.	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
11.3.1.	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4.	Сумма субсидий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

## Примечания:

1. В соответствии с Главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 НК РФ, с 1 января 2025 года исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подп. 1 п. 8 ст. 164 НК РФ, в размере 5%.