

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
по государственному регулированию цен
и тарифов в Белгородской области

_____ **Н.Б. Косилова**

14 декабря 2022 года

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии управления
по государственному регулированию цен и тарифов
в Белгородской области

г. Белгород

14 декабря 2022 года № 41

Всего членов коллегии - 9 чел.
Присутствовали - 7 чел.

Председатель коллегии: - Косилова Н.Б.

Члены коллегии:

- Вендина Т.Г.
- Буханцова С.В.
- Бассараб И.В.
- Лебедева Е.Ф.
- Чуева Е.В. (с правом совещательного голоса)
- Лузанов Д.В. (представитель Ассоциации «НП Совет рынка»)

Кворум имеется

На заседании присутствовал представитель:

Бурлуцкая Наталья Сергеевна – экономист-финансист ООО «АльтЭнерго».

Повестка дня:

1. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/1.

2. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/2.

Докладывает Вендина Т.Г. – начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере электроэнергетики и газоснабжения управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

Слушали 1. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/1.

Докладывает Вендина Т.Г. – начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере электроэнергетики и газоснабжения управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

ООО «АльтЭнерго» - генерирующая компания, функционирующая в Белгородской области и использующая для выработки электрической энергии возобновляемые источники энергии.

16.06.2015 Ассоциацией НП «Совет рынка» выдано свидетельство о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе возобновляемого источника энергии биогазовой электростанции ООО «АльтЭнерго» (Белгородская обл., Прохоровский район, Лучковский сельский округ), номер 00000GALTENBL в связи с изменением установленной мощности с 2,4 МВт на 3,6 МВт.

В соответствии с действующим законодательством государственному регулированию подлежат тарифы на электрическую энергию, произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь. (Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» статья 23.1).

В Управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (далее – Управление) поступило заявление ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») (вх. 1577 от 22.04.2022) о корректировке и тарифов на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2023 год, а также обосновывающие материалы.

В соответствии с пунктом 20 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, пункта 27 Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утверждённого приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22, приказом Управления от 29.04.2022 № 15д открыто дело «О корректировке тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2023 год, и назначении уполномоченного по делу».

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон);
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования);
3. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года» (далее – Распоряжение № 1-р);

4. Методическими указаниями по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, утверждёнными приказом Федеральной антимонопольной службы от 14.02.2022 № 104/22 (далее – Методические указания).

Дополнительно письмами от 09.11.2022 № 259, от 05.12.2022 № 281/1, от 13.12.2022 № 293 ООО «АльтЭнерго» были представлены следующие материалы:

- форма статистической отчётности № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников» за 2021 год;
- штатное расписание на 2021 год;
- оборотно-сальдовая ведомость по счету 20 за 2021 год;
- оборотно-сальдовая ведомость по счету 10 за 2021 год;
- оборотно-сальдовая ведомость, отражающую списание сырья в производство;
- ведомость амортизационных отчислений основных средств за 2021 год;
- реестр выпущенных и погашенных сертификатов, подтверждающие объемы производства электрической энергии на основе использования возобновляемых источников энергии;
- оборотно-сальдовая ведомость по счету 25 за 2021 год в разрезе по статьям затрат;
- оборотно-сальдовая ведомость по счету 26 за 2021 год в разрезе по статьям затрат;
- производственная программа по выработке электроэнергии на биогазовой станции «Лучки» на 2023 год;
- копии договоров на приобретение сырья в 2023 году;
- расчёт потребности в сырье для биогазовой станции «Лучки» на 2023 год с учетом энергетической ценности сырья.

При определении расчётных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») на 2023 год, применялись индексы роста цен, определённые Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, разработанного Минэкономразвития России от 28.09.2022 (далее – Прогноз), а именно:

№ п/п	Индексы-дефляторы	Единица измерения	2022 год	2023 год
1.	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	в сред. за год, %	113,9	106,0
2.	Индекс цен производителей промышленной продукции (ИЦП)	в сред. за год, %	110,0	105,5

Действующие тарифы установлены приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17.12.2021 № 30/1 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы», согласно приложению:

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		руб./кВт*ч	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			8,90	8,90
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			8,92	8,92
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
			8,95	8,95
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
9,00	9,00			
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			9,05	9,05

Ответственность за достоверность представленных документов и данных несёт регулируемая организация. Достоверность данных приведенных в приложениях об установлении тарифов на электрическую энергию, подтверждена подписью генерального директора и представителя ООО «АльтЭнерго» по доверенностям: № 31 АБ 1175808 от 28.12.2017; № 31 АБ 2063950 от 21.10.2022.

Расчёт тарифов был выполнен в соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по Белгородской области на 2023 год (далее – СПБ), утвержденным приказом ФАС России от 27.10.2022 № 767/22-ДСП, исходя из установленной мощности биогазовой электростанции «Лучки» - 3,6 МВт.

Структура полезного отпуска электрической энергии представлена в таблице:

Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021 год	План 2022 год	Предложение организации 2023 год	Предложение УРЦТ 2023 год (в соответствии с СПБ)
Выработка электроэнергии:	тыс.кВтч	23 908,90	26 754,00	26 754,00	26 754,00
Покупная электроэнергия от	тыс.кВтч	0	0	0	0

Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021 год	План 2022 год	Предложение организации 2023 год	Предложение УРЦТ 2023 год (в соответствии с СПБ)
других собственников					
Расход электроэнергии на собственные нужды	тыс.кВтч	2 056,40	2 677,00	2 677,00	2 677,00
Отпуск электроэнергии с шин	тыс.кВтч	21 852,50	24 077,00	24 077,00	24 077,00
Потери электроэнергии в пристанционных узлах	тыс.кВтч	0	0	0	0
Полезный отпуск электроэнергии	тыс.кВтч	21 852,50	24 077,00	24 077,00	24 077,00

Расчёт тарифов на 2023 год был выполнен исходя из объемов электрической энергии и мощности, утвержденных для биогазовой электростанции «Лучки» СПБ на 2023 год.

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) рассчитывается на основе долгосрочных параметров регулирования и планируемых значений параметров расчёта цен (тарифов).

В результате анализа материалов скорректированная плановая НВВ, принимаемая к расчёту при установлении тарифов на 2023 год, составит 215 265,23 тыс.руб., экономически обоснованная одноставочная цена (тариф) на 2023 год составит 8,94 руб./кВтч.

Расчёт тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, осуществлен методом долгосрочной индексации НВВ на основании долгосрочных параметров регулирования, утвержденных приложением № 2 приказа № 30/1 от 17.12.2021 Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В соответствии с пунктом 15 Методических указаний, долгосрочные цены (тарифы), предусмотренные подпунктом 1 пункта 1 Методических указаний, устанавливаются как одноставочная цена (тариф), включающая в себя стоимость поставки 1 мегаватт-часа электрической энергии с учётом стоимости мощности.

Распоряжением № 1-р определены предельные величины постоянных и переменных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, с учетом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2035 годы и учтённые при расчёте тарифа на 2023 год:

1. Для генерирующих объектов, функционирующих на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт, в отношении

соответствующего календарного года квалифицированного генерирующего объекта ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») (2023 год) предел по постоянным эксплуатационным затратам составляет 12 417 руб./кВт в год;

2. Для генерирующих объектов, функционирующих на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт, в отношении соответствующего календарного года квалифицированного генерирующего объекта ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») (2023 год) предел по переменным эксплуатационным затратам составит 3 086 руб./МВт.ч.

С учётом произведённой корректировки предлагается внести изменения в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/1 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы», изложив приложение к приказу в следующей редакции:

**Цена (тариф)
на электрическую энергию (мощность), произведённую
на функционирующем на основе использования возобновляемых
источников энергии квалифицированном объекте ООО «АльтЭнерго»
(биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях
компенсации потерь в электрических сетях,
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года
(тарифы указываются без НДС)**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		руб./кВт*ч	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			8,90	8,90
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			8,94	8,94
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
			8,95	8,95
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
9,00	9,00			
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			9,05	9,05

Решили 1. 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 января 2009 года № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии

на период до 2035 года», Методическими указаниями по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, утверждёнными приказом Федеральной антимонопольной службы от 14 февраля 2022 года № 104/22, Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утверждённым постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заявления ООО «АльтЭнерго», с учётом экспертной оценки представленных материалов:

Внести в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/1 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы» следующие изменения:

- Приложение 1 к приказу «Цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «АльтЭнерго» (биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» изложить в редакции согласно приложению:

**«Приложение 1
к приказу управления
по государственному регулированию цен
и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2021 года
№ 30/1**

**Цена (тариф)
на электрическую энергию (мощность), произведённую
на функционирующем на основе использования возобновляемых
источников энергии квалифицированном объекте ООО «АльтЭнерго»
(биогазовая станция «Лучки») и приобретаемую в целях
компенсации потерь в электрических сетях,
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года
(тарифы указываются без НДС)**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		руб./кВт*ч	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Однотарифная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			8,90	8,90
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			8,94	8,94
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
			8,95	8,95
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
9,00	9,00			
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			9,05	9,05

Голосовали: Форма голосования - открытая. «За» внесение вышеуказанных изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/1, **голосовали 5 членов коллегии; «Против» - 1 член коллегии (представитель Ассоциации «НП Совет рынка»); «Воздержались» - 0 членов коллегии.**
Решение принято.

Слушали 2. О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/2.
Докладывает Вендина Т.Г. – начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере электроэнергетики и газоснабжения управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

ООО «Региональная Энергетическая Компания» (далее – ООО «РЭК») - генерирующая компания, функционирующая в Белгородской области и использующая для выработки электрической энергии возобновляемые источники энергии.

В 2011 году в Борисовском районе Белгородской области введена в эксплуатацию биогазовая станция «Байцуры» установленной мощностью 0,526 МВт.

20.09.2017 Ассоциацией НП «Совет рынка» выдано свидетельство о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе возобновляемого источника энергии биогазовой электростанции ООО «РЭК», на 0,526 МВт (Белгородская обл., 309361, Борисовский район, с. Грузкое, ул. Полевая, 2 литера В), номер 0330900020917.

В соответствии с действующим законодательством государственному регулированию подлежат тарифы на электрическую энергию, произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь (Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» статья 23.1).

В Управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (далее – Управление) поступило заявление ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») (вх.1526 от 20.04.2022) о корректировке и тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2023 год, а также обосновывающие материалы.

В соответствии с пунктом 20 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, пункта 27 Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденного приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22, приказом Управления от 28.04.2022 № 11д открыто дело о корректировке тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях на 2023 год, и назначении уполномоченного по делу.

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

5. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон);

6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования);

7. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года» (далее – Распоряжение № 1-р);

8. Методическими указаниями по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, утверждёнными приказом Федеральной антимонопольной службы от 14.02.2022 № 104/22 (далее – Методические указания).

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») на 2023 год, Управлением применялись индексы роста цен, определенные Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, разработанного Минэкономразвития России от 28.09.2022 (далее – Прогноз), а именно:

№ п/п	Индексы-дефляторы	Единица измерения	2022 год	2023 год
1.	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	в сред. за год, %	113,9	106,0
2.	Индекс цен производителей промышленной продукции (ИЦП)	в сред. за год, %	110,0	105,5

Действующие тарифы установлены приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17.12.2021 № 30/2 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «Региональная Энергетическая Компания» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы», согласно приложению:

(без НДС)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
			руб./кВт*ч	руб./кВт*ч
1.	Одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			13,35	13,35
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			13,16	13,16
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
12,98	12,98			
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025

			12,57	12,57
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			12,16	12,16

Ответственность за достоверность представленных документов и данных несёт регулируемая организация. Достоверность данных приведённых в приложениях об установлении тарифов на электрическую энергию, подтверждена подписью генерального директора и представителя ООО «РЭК» по доверенности № 16/03/2022 от 16.03.2022.

Расчет тарифов был выполнен в соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по Белгородской области на 2023 год (далее – СПБ), утвержденным приказом ФАС России от 27.10.2022 № 767/22-ДСП, исходя из установленной мощности ООО «РЭК» биогазовой электростанции «Байцуры» - 0,526 МВт.

Структура полезного отпуска электрической энергии представлена в таблице:

Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2021 год	План 2022 год	Предложение организации 2023 год	Предложение УРЦТ 2023 год (в соответствии с СПБ)
Выработка электроэнергии:	тыс.кВтч	3 225,91	3 469,81	3 469,8140	3 469,8
Покупная электроэнергия от других собственников	тыс.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды объекта нужды	тыс.кВтч	308,62	449,80	450,00	449,8
Отпуск электроэнергии с шин	тыс.кВтч	2 917,30	3 020,01	3 019,8140	3 020,0
Потери электроэнергии в пристанционных узлах	тыс.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск электроэнергии	тыс.кВтч	2 917,30	3 020,01	3 019,8140	3 020,0

Расчет тарифов на 2023 год был выполнен исходя из объемов электрической энергии и мощности, утвержденных для биогазовой электростанции «Байцуры» СПБ на 2023 год.

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) рассчитывается на основе долгосрочных параметров регулирования и планируемых значений параметров расчёта цен (тарифов).

В результате анализа материалов скорректированная плановая НВВ, принимаемая к расчёту при установлении тарифов на 2023 год, составит 40 709,31 тыс.руб., экономически обоснованная одноставочная цена (тариф) на 2023 год составит 13,48 руб./кВтч.

Расчёт тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, осуществлен методом долгосрочной индексации НВВ на основании долгосрочных параметров

регулирования, утвержденных приложением № 2 приказа № 30/2 от 17.12.2021 Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В соответствии с пунктом 15 Методических указаний, долгосрочные цены (тарифы), предусмотренные подпунктом 1 пункта 1 Методических указаний, устанавливаются как одноставочная цена (тариф), включающая в себя стоимость поставки 1 мегаватт-часа электрической энергии с учётом стоимости мощности.

Распоряжением № 1-р определены предельные величины постоянных и переменных эксплуатационных затрат на обслуживание 1 кВт установленной мощности квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, с учётом ожидаемой инфляции, используемые при установлении цен (тарифов) или предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на розничных рынках, на 2014 - 2035 годы и учтённые при расчёте тарифа на 2023 год:

3. Для генерирующих объектов, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт, в отношении соответствующего календарного года квалифицированного генерирующего объекта ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») (2023 год) предел по постоянным эксплуатационным затратам составляет 14 567 руб./кВт в год;

4. Для генерирующих объектов, функционирующих на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 25 МВт, в отношении соответствующего календарного года в эксплуатацию квалифицированного генерирующего объекта ООО «РЭК» (биогазовая станция «Байцуры») (2023 год) предел по переменным эксплуатационным затратам составит 3 086 руб./МВт.ч.

С учётом произведённой корректировки предлагается внести изменения в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/2 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «Региональная Энергетическая Компания» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы», изложив приложение к приказу в следующей редакции:

Цена (тариф)
на электрическую энергию (мощность), произведённую
на функционирующем на основе использования возобновляемых
источников энергии квалифицированном объекте
ООО «Региональная Энергетическая Компания»
(биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях
компенсации потерь в электрических сетях, с 01 января 2022 года по 31
декабря 2026 года
(тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		руб./кВт*ч	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			13,35	13,35
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			13,48	13,48
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
			12,98	12,98
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
12,57	12,57			
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			12,16	12,16

Решили 2. 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 января 2009 года № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года», Методическими указаниями по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, утверждёнными приказом Федеральной антимонопольной службы от 14 февраля 2022 года № 104/22, Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утверждённым постановлением

Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заявления ООО «Региональная Энергетическая Компания», с учётом экспертной оценки представленных материалов:

Внести в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/2 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте ООО «Региональная Энергетическая Компания» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также долгосрочных параметров регулирования, на 2022-2026 годы» следующие изменения:

- Приложение 1 к приказу «Цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), произведённую на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном объекте ООО «Региональная Энергетическая Компания» (биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» изложить в редакции согласно приложению:

**«Приложение 1
к приказу управления
по государственному регулированию цен
и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2021 года
№ 30/2**

**Цена (тариф)
на электрическую энергию (мощность), произведённую
на функционирующем на основе использования возобновляемых
источников энергии квалифицированном объекте
ООО «Региональная Энергетическая Компания»
(биогазовая станция «Байцуры») и приобретаемую в целях
компенсации потерь в электрических сетях,
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года
(тарифы указываются без НДС)**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		руб./кВт*ч	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Одноставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность)	руб./кВт*ч	01.01.2022 - 30.06.2022	01.07.2022 – 31.12.2022
			13,35	13,35
			01.01.2023 - 30.06.2023	01.07.2023 – 31.12.2023
			13,48	13,48
			01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 – 31.12.2024
			12,98	12,98
			01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 – 31.12.2025
12,57	12,57			
			01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 – 31.12.2026
			12,16	12,16

Голосовали: Форма голосования - открытая. «За» внесение вышеуказанных изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2021 года № 30/2, голосовали 5 членов коллегии; «Против» - 1 член коллегии (представитель Ассоциации «НП Совет рынка»); «Воздержались» - 0 членов коллегии.
Решение принято.