



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Томской области

634041, г.Томск, пр. Кирова, 41
тел./факс (3822) 560-373/560-373
ОКПО 44235508 ОГРН 1137017000570
ИНН/КПП 7017321862/701701001

Дело № 6-44

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о корректировке необходимой валовой выручки акционерного общества
«Газпром добыча Томск» на 2024 год, рассчитанной с применением метода
долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче
электрической энергии на период 2023-2027 гг., и установлении индивидуальных
тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между
сетевыми организациями на территории Томской области на 2024 год.**

Томск 2023 г.

Оглавление

1. Данные об организации	3
2. Правовые основы проведения экспертизы	4
3. Оценка достоверности данных, представленных организацией	5
4. Анализ соответствия организации критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.....	5
5. Оценка финансового состояния организации АО «Газпром добыча Томск» за 2022 год	11
6. Анализ основных технико-экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования АО «Газпром добыча Томск».	12
6.1. Анализ технических показателей (анализ объема активов) АО «Газпром добыча Томск»	12
6.2. Анализ основных экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования АО «Газпром добыча Томск»	13
7. Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области на 2024 год	21

1. Данные об организации

Полное наименование организации (учреждения)	Акционерное общество «Томскгазпром» с 17.12.2020 - Акционерное общество «Газпром добыча Томск»
Сокращенное наименование подразделения	АО «Газпром добыча Томск»
Руководитель подразделения (Должность, ФИО)	Генеральный директор Кутепов Виталий Анатольевич
Рабочий телефон	(3822) 40-63-03
Факс	(3822) 40-63-03
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	http://vostokgazprom.gazprom.ru
Электронная почта	canclervgp@vostokgazprom.ru
Почтовый адрес:	
Индекс	634009
Район (город)	
Населенный пункт	Томск
Улица, №	Ул. Большая Подгорная, 73
Юридический адрес:	совпадает с почтовым
ОКВЭД	74.20.2
ИНН	7019035722
КПП	997250001
ОГРН	1027000905140
Виды регулируемой деятельности:	передача и распределение электроэнергии
Принадлежность имущества:	на праве аренды сетей
Система налогообложения	Общая система налогообложения, налог на прибыль – 20%
Предлагаемый организацией метод регулирования с обоснованием	Метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки
Сведения о действующем тарифе:	
Долгосрочные параметры регулирования с применением метода долгосрочной индексации НВВ	Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-639
Установивший орган	ДТР Томской области

Основание для установления тарифа:

1. Заявление АО «Газпром добыча Томск» о корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год, рассчитанной с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии, от 18.04.2023 б/н с приложенными документами в электронном виде на цифровом носителе информации (CD диск) и заверенные квалифицированной электронной подписью заявителя;

2. Распоряжение Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.04.2023 №6-44/1 «О проведении анализа предложений о корректировке НВВ». В соответствии с распоряжением экспертами назначены: консультант комитета регулирования естественных монополий Атажонova Раиса Ашурмаматовна и консультант комитета регулирования естественных монополий Перемыкин Василий Сергеевич.

АО «Газпром добыча Томск» опубликовали предложения о размере цен (тарифов) на 2024 год в порядке, установленном стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 на сайте <https://vostokgazprom.gazprom.ru>.

2. Правовые основы проведения экспертизы

1. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

2. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования).

3. Постановление Правительства РФ от 28.02.2015 № 184 «Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям» (далее – Постановление №184).

4. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

5. Приказ ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении 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, и формы решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов».

6. Приказ ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки» (далее – Методические указания № 98-э).

7. Приказ ФАС России от 31 октября 2023 № 783/23-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках единой энергетической системы России по субъектам РФ на 2024 год» (далее – Приказ ФАС № № 783/23-ДСП).

8. Приказ Минэнерго РФ от 26.09.2017 № 887 «Об утверждении нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций».

9. Приказ ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую)

энергию на розничном (потребительском) рынке» (далее – Методические указания №20-э/2).

10. Приказ ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям» (далее – Методические указания № 215-э/1).

11. Постановление Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145 «Об утверждении Положения о Департаменте тарифного регулирования Томской области».

12. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2026 года от 22.09.2023 г. (далее – Прогноз).

В соответствии с вышеуказанными нормами экспертом проведен анализ соответствия расчета цен (тарифов) и форм представления предложений нормативно-методическим документам по вопросам регулирования цен (тарифов) и (или) их предельных уровней.

3. Оценка достоверности данных, представленных организацией

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения. Эксперты исходили из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несет Организация.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности Организации с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Выводы экспертов, приведенные в настоящем заключении, основывались исключительно на результатах экспертизы предоставленных Организацией расчетов и документов.

Были использованы следующие материалы АО «Газпром добыча Томск»:

1) Заявление АО «Газпром добыча Томск» о корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год, рассчитанной с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии, от 18.04.2023 б/н с прилагаемыми обосновывающими документами и расчетами на электронном носителе CD диск и заверенные квалифицированной электронной подписью заявителя

2) Дополнительные материалы, представленные организацией.

4. Анализ соответствия организации критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям

Целью анализа представленных данных является составление объективного мнения о соответствии организации АО «Газпром добыча Томск» критериям отнесения

владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 № 184 (далее – Критерии), а именно:

1.* Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования трансформаторными и иными подстанциями с установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах субъекта Российской Федерации, сумма номинальных мощностей которых на 2024 год составляет не менее 30 МВА.

2.* Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования линиями электропередачи (воздушными и (или) кабельными), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах субъекта Российской Федерации, непосредственно соединенными с трансформаторными и иными подстанциями, указанными в пункте 1 настоящих критериев, к отношениям, связанным с установлением (пересмотром) цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии на 2024 год, сумма протяженностей которых по трассе составляет не менее 50 км, не менее 2 из следующих проектных номинальных классов напряжения:

- 110 кВ и выше;
- 35 кВ;
- 1 - 20 кВ;
- ниже 1 кВ - трехфазных участков линий электропередачи.

**В соответствии с пунктом 2(2) постановления Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 № 184 (далее - п. 2(2) ПП РФ №184) в пунктах 1,2 Критериев не учитываются:*

- объекты электросетевого хозяйства, указанные в пунктах 81(6) и 81(7) Основ ценообразования;

- объекты электросетевого хозяйства в случае, если собственник объектов электросетевого хозяйства является единственным потребителем услуг по передаче электрической энергии, оказываемых с использованием указанных объектов электросетевого хозяйства;

- объекты электросетевого хозяйства, которыми юридическое лицо владеет на основании договора аренды, договора финансовой аренды (лизинга), договора безвозмездного пользования, договора доверительного управления имуществом (за исключением случаев, если такие объекты электросетевого хозяйства переданы по указанным договорам юридическому лицу, права акционера которого или собственника имущества которого осуществляют Российская Федерация в лице Министерства обороны Российской Федерации и (или) подведомственные Министерству обороны Российской Федерации организации, а также если собственник объектов электросетевого хозяйства является основным или дочерним (зависимым) обществом по отношению к организации, оказывающей (планирующей оказывать) услуги по передаче электрической энергии с использованием указанных объектов электросетевого

хозяйства, а также если собственник объектов электросетевого хозяйства и организация, оказывающая (планирующая оказывать) услуги по передаче электрической энергии с использованием указанных объектов электросетевого хозяйства, являются дочерними (зависимыми) обществами по отношению к одному и тому же основному обществу);

- линии электропередачи (воздушные и (или) кабельные) или их участки, соединяющие оборудование распределительных устройств и (или) связанное с ним вспомогательное оборудование одной трансформаторной или иной подстанции, указанной в пункте 1 Критериев.

3. Отсутствие за 3 предшествующих расчетных периода регулирования 3 фактов применения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов понижающих коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для владельца объектов электросетевого хозяйства, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, а также корректировки цен (тарифов), установленных на долгосрочный период регулирования, в случае представления владельцем объектов электросетевого хозяйства, для которого такие цены (тарифы) установлены, недостоверных отчетных данных, используемых при расчете фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, или непредставления таких данных в Департамент.

4. Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии и (или) технологическому присоединению.

5. Наличие официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Отсутствие во владении и (или) пользовании объектов электросетевого хозяйства, расположенных в административных границах субъекта Российской Федерации и используемых для осуществления регулируемой деятельности в указанных границах, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании иному лицу, владеющему объектом по производству электрической энергии (мощности), который расположен в административных границах соответствующего субъекта Российской Федерации и с использованием которого осуществляется производство электрической энергии и мощности с целью ее продажи на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и (или) розничных рынках электрической энергии.

В целях определения объема активов, а также соответствия АО «Газпром добыча Томск» установленным пунктами 1-2 Критериев экспертами был сформирован запрос (Письмо №53-03-0958 от 29.09.2023). По результатам анализа информации, представленной организацией в ответ на запрос, указанный выше, была проведена инвентаризация основного оборудования, используемого при передаче электрической энергии.

По итогам рассмотрения представленных обосновывающих документов, подтверждающих физические показатели, эксперты определили объем суммарной установленной мощности трансформаторов (владение которыми осуществляется на праве собственности на срок не менее долгосрочного периода регулирования), используемых для осуществления регулируемой деятельности в административных

границах Томской области, в размере 40,80 МВА. Итоговая информация представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование критерия	Значение показателя на 24.10.2023
1	Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования трансформаторными и иными подстанциями с установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах Томской области, сумма номинальных мощностей которых составляет не менее 15 МВА.	40,80 МВА
2	Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок не менее долгосрочного периода регулирования линиями электропередачи (воздушными и (или) кабельными), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах субъекта Российской Федерации, непосредственно соединенными с трансформаторными и иными подстанциями, указанными в пункте 1 настоящих критериев, не менее 2 проектных номинальных классов напряжения: 110 кВ и выше, 35 кВ, 1 - 20 кВ, ниже 1 кВ - трехфазных участков линий электропередачи, сумма протяженностей которых по трассе составляет:	151,26
	– 110 кВ и выше;	77,76
	– 35 кВ;	73,50
	– 1 - 20 кВ;	-
	– ниже 1 кВ - трехфазных участков линий электропередачи.	-

*Заполняются с учетом требований п. 2(2) ПП РФ №184

Эксперты отмечают, что организация АО «Газпром добыча Томск» владеет на праве собственности и (или) на ином законном основании с учетом требований п. 2(2) ПП РФ №184 на срок не менее долгосрочного периода регулирования трансформаторными и иными подстанциями с установленными силовыми трансформаторами (автотрансформаторами), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах Томской области, сумма номинальных мощностей которых составляет не менее 30 МВА, а также линиями электропередачи (воздушными и (или) кабельными), расположенными и используемыми для осуществления регулируемой деятельности в административных границах Томской области, непосредственно соединенными с трансформаторными и иными подстанциями, указанными в пункте 1 Критериев, сумма протяженностей которых по трассе составляет не менее 50 км, не менее 2 из проектных номинальных классов напряжения.

В ходе анализа материалов, также рассматривались утвержденные руководителем или иным уполномоченным лицом организации и заверенные схемы соединений электрической сети организации с обозначением трансформаторных и иных подстанций, а также линий электропередачи, указанных в пунктах 1 и 2 Критериев.

В соответствии с вышеизложенным эксперты пришли к выводу, что организация соответствует п. 1, 2 установленных Критериев.

В целях определения соответствия п. 3 установленных Критериев экспертами был проведен мониторинг фактов применения Департаментом понижающих коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для владельца

объектов электросетевого хозяйства, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, а также корректировки цен (тарифов), установленных на долгосрочный период регулирования, в случае представления владельцем объектов электросетевого хозяйства, для которого такие цены (тарифы) установлены, недостоверных отчетных данных, используемых при расчете фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, или непредставления таких данных.

По результатам анализа эксперты пришли к выводу, что у организации отсутствуют за 3 предшествующих расчетных периода регулирования факты применения Департаментом понижающих коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для владельца объектов электросетевого хозяйства, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, а также корректировки цен (тарифов), установленных на долгосрочный период регулирования, в случае представления владельцем объектов электросетевого хозяйства в адрес Департамента, для которого такие цены (тарифы) установлены, недостоверных отчетных данных, используемых при расчете фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, или непредставления таких данных в Департамент.

В соответствии с вышеизложенным эксперты пришли к выводу, что организация соответствует пункту 3 установленных Критериев.

В качестве подтверждения соответствия пунктам 4, 5 установленных Критериев, в соответствии пунктом 17 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178, организации, осуществляющие регулируемую деятельность, прилагают справку о наличии официального сайта в сети Интернет и выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии и (или) технологическому присоединению, подписанную руководителем или иным уполномоченным лицом заявителя и заверенную печатью заявителя.

В целях подтверждения соответствия пунктам 4, 5 установленных Критериев, справка о наличии официального сайта в сети Интернет и выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии и (или) технологическому присоединению, подписанная руководителем или иным уполномоченным лицом заявителя и заверенная печатью заявителя, представлена организацией в материалах дела.

В соответствии с вышеизложенным, эксперты пришли к выводу, что организация соответствует пунктам 4, 5 установленных Критериев.

В целях подтверждения соответствия пункту 6 Критериев (отсутствие во владении и (или) пользовании объектов электросетевого хозяйства, расположенных в административных границах Томской области и используемых для осуществления регулируемой деятельности в указанных границах, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании иному лицу, владеющему объектом по производству электрической энергии (мощности), который расположен в

административных границах Томской области и с использованием которого осуществляется производство электрической энергии и мощности с целью ее продажи на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и (или) розничных рынках электрической энергии) экспертами был сформирован запрос дополнительных материалов.

По информации, представленной организацией в материалах дела в ответ на запрос, у АО «Газпром добыча Томск» отсутствуют во владении и (или) пользовании объекты электросетевого хозяйства, расположенные в административных границах Томской области и используемые для осуществления регулируемой деятельности в указанных границах, принадлежащие на праве собственности или ином законном основании иному лицу, владеющему объектом по производству электрической энергии (мощности), который расположен в административных границах Томской области и с использованием которого осуществляется производство электрической энергии и мощности с целью ее продажи на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и (или) розничных рынках электрической энергии).

Вывод: по итогам проведенного анализа, эксперты делают заключение о том, что организация АО «Газпром добыча Томск» соответствует Критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.02.2015 №184.

5. Оценка финансового состояния организации АО «Газпром добыча Томск» за 2022 год

В рамках данного экспертного заключения экспертами рассмотрена деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии АО «Газпром добыча Томск». Так как АО «Газпром добыча Томск» осуществляет несколько видов деятельности, а бухгалтерская отчетность формируется в целом по предприятию, анализ финансового состояния организации и показателей финансовой устойчивости экспертами не выполнялся, так как показатели, полученные по организации в целом, не могут характеризовать финансово-хозяйственную деятельность рассматриваемого регулируемого вида деятельности.

АО «Газпром добыча Томск» применяет общую систему налогообложения.

6. Анализ основных технико-экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования АО «Газпром добыча Томск».

6.1. Анализ технических показателей (анализ объема активов) АО «Газпром добыча Томск»

В целях определения объема активов экспертами была проведена документальная инвентаризация объема условных единиц (далее – у.е.) основного оборудования, используемого АО «Газпром добыча Томск» при передаче электрической энергии.

В соответствии с пунктом 38 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, размер активов, определяемый регулирующим органом при установлении индекса изменения количества активов количество активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности на соответствующий расчетный год долгосрочного периода регулирования, определяется на основании данных за последний отчетный период текущего года.

Для этого экспертами проведен анализ информации, представленной в адрес Департамента, содержащей сведения о составе активов электросетевого хозяйства, используемых при передаче электрической энергии для расчета условных единиц, в соответствии с приложениями №№1-11 и №№1А-9А №№3Б-9Б к письму Департамента от № 53-03-0980 от 06.10.2023, запрошенными:

- по состоянию на 01.01.2023 года (факт 2022 года);
- по состоянию на 01.08.2023 года (план 2023 года).

АО «Газпром добыча Томск» предоставили расчёт условных единиц в составе материалов дела.

А также проведен анализ представленных АО «Газпром добыча Томск» первичных документов, подтверждающих право владения имуществом (по составу, техническим характеристикам, длинам, маркам кабеля, количеству выключателей и т.д.), а именно:

1. Обосновывающие документы, подтверждающие характеристики активов, используемые для осуществления деятельности по передаче электрической энергии (нормальные схемы электрических соединений, однолинейные схемы энергоснабжения, и пр.).

2. Документы, подтверждающие право владения объектами электросетевого хозяйства, а именно:

а) копии инвентарных карточек учета имущества, принадлежащего на праве собственности, с указанием инвентарных номеров и технических характеристик;

б) копии действующих договоров аренды имущества (с дополнительными соглашениями), с приложением актов приема-передачи имущества, с указанием технических характеристик.

Целью анализа представленных данных является составление объективного мнения о фактическом размере электросетевого имущества, используемого Обществом для оказания услуг по передаче электрической энергии и объеме условных единиц, определенных в соответствии с Методическими указаниями №20-э/2.

По предложению организации объём фактических условных единиц за 2022 год составляет 169,31 у.е., экспертами суммарный объем условных единиц за 2022 год принят в объеме 168,92 у.е. Расхождения связаны с тем, что экспертом учтены только те объекты электросетевого хозяйства, которые участвуют в передаче электрической энергии для сторонних потребителей.

По предложению организации объём плановых условных единиц на 2024 год составляет 170,55 у.е., экспертами в расчёте при корректировке ННВ на 2024 год учтён объём условных единиц в объёме 170,16 у.е. Расхождения связаны с тем, что экспертом учтены только те объекты электросетевого хозяйства, которые участвуют в передаче электрической энергии для сторонних потребителей.

Суммарный объем условных единиц АО «Газпром добыча Томск», принятый экспертами в расчете на 2024 год, представлен в таблице, представлен в таблице 3.

Таблица 3

Уровень напряжения	Объём условных единиц, у.е. по состоянию на:	
	принятый экспертами в расчет факта 2022 года по состоянию на 01.01.2023	принятый экспертами в расчет при корректировке ННВ на 2024 год по состоянию на 01.08.2023
1	2	4
Всего	168,92	170,16
ВН	59,74	60,18
СН1	84,76	85,38
СН2	24,43	24,61
НН	0,00	0,000

6.2. Анализ основных экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования АО «Газпром добыча Томск»

На 2024 год необходимая валовая выручка АО «Газпром добыча Томск» рассчитана методом долгосрочной индексации, при этом 2024 год является вторым годом второго долгосрочного периода 2023 - 2027 гг.

АО «Газпром добыча Томск» применяет общую систему налогообложения.

Целью данного раздела является составление экспертного мнения о размере корректировки необходимой валовой выручки АО «Газпром добыча Томск» при принятии тарифного решения на 2024 год с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы на основании заявления АО «Газпром добыча Томск» от 18.04.2023 б/н.

В соответствии с п.11 Методических указаний № 98-э необходимая валовая выручка в части содержания электрических сетей на базовый (первый) и i-й год долгосрочного периода регулирования без учета расчетной предпринимательской прибыли сетевой организации (HBB_i^{cod} тыс. руб.) определяется по формулам:

$$HBB_1^{cod} = PP_1 + HP_1 + B_1 + d_1 \times \Delta \text{ЭП}_1 + HBB_{i-2}^{cod} \times KHK_i, (1),$$

$$HBB_i^{cod} = PP_i + HP_i + B_i + U_i + d_i \times \Delta \text{ЭП}_i + HBB_{i-2}^{cod} \times KHK_i, (2)$$

где:

i - номер расчетного года периода регулирования, i = 2, 3...;

$ПР_i$ - подконтрольные расходы, определяемые в соответствии с пунктом 11(1) Методических указаний и учтенные в году i долгосрочного периода регулирования. В случае пересмотра на год i базового уровня подконтрольных расходов по основаниям, установленным в абзаце тринадцатом пункта 7, абзаце двадцатом пункта 12 Основ ценообразования, пункте 8 Правил регулирования, а также на основании поручений, содержащихся в актах Президента Российской Федерации, поручений и указаний Президента Российской Федерации, поручений, содержащихся в актах Правительства Российской Федерации и (или) протоколах заседаний Правительства Российской Федерации, поручений Председателя Правительства Российской Федерации, в качестве $ПР_i$ принимается базовый уровень подконтрольных расходов с учетом его пересмотра (тыс. руб.);

$ПР_1$ - уровень подконтрольных расходов на первый (базовый) год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень подконтрольных расходов) устанавливается регулирующими органами в соответствии с пунктом 12 Методических указаний методом экономически обоснованных расходов. При установлении базового уровня подконтрольных расходов учитываются результаты анализа обоснованности расходов регулируемой организации, понесенных в долгосрочном периоде регулирования, предшествующем очередному расчетному периоду регулирования, и результаты проведения контрольных мероприятий;

$НР_1$, $НР_i$ - неподконтрольные расходы, определяемые методом экономически обоснованных расходов, соответственно для базового и i -го года долгосрочного периода регулирования;

B_1 - результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию тарифов на услуги по передаче электрической энергии в форме установления долгосрочных параметров регулирования деятельности такой организации, учитываемые в базовом году долгосрочного периода регулирования в соответствии с пунктами 7 и 32 Основ ценообразования (тыс. руб.). B_1 соответствует величине $B_i^{распред}$, определенной для первого года долгосрочного периода регулирования;

$У_i$ - планируемые на период регулирования, соответствующий году i , расходы, признанные регулирующим органом экономически обоснованными, на выполнение, предусмотренных пунктом 5 статьи 37 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", обязанностей сетевой организации по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности), не относящиеся к капитальным вложениям, определяемые до завершения долгосрочного периода регулирования, на который базовый уровень подконтрольных расходов устанавливался до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 марта 2020 г. N 246 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства

Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 11, ст. 1550) (тыс. руб.);

$\Delta \mathcal{E}P_1$, $\Delta \mathcal{E}P_i$, d_1 , d_i - соответственно экономия расходов на оплату потерь электрической энергии, полученная сетевой организацией при осуществлении деятельности по передаче электрической энергии в результате проведения мероприятий по сокращению объема используемых энергетических ресурсов, определяемая в соответствии с пунктом 34(2) или 34(3) Основ ценообразования, и доля $\Delta \mathcal{E}P_1$, $\Delta \mathcal{E}P_i$, которая учитывается в составе необходимой валовой выручки в части содержания электрических сетей, определяемая регулирующим органом в диапазоне от 0 до 1;

B_i - расходы i -го года долгосрочного периода регулирования, связанные с компенсацией незапланированных расходов (со знаком "плюс") или полученного избытка (со знаком "минус"), выявленных в том числе по итогам последнего истекшего года долгосрочного периода регулирования, за который известны фактические значения параметров расчета тарифов, связанных с необходимостью корректировки валовой выручки регулируемых организаций, указанной в пункте 9, а также расходы в соответствии с пунктом 10 Методических указаний (тыс. руб.) и корректировка необходимой валовой выручки в соответствии с пунктом 32 Основ ценообразования.

Величина B_i определяется в соответствии с формулой (3).

KHK_i - понижающий (повышающий) коэффициент, корректирующий необходимую валовую выручку сетевой организации с учетом надежности и качества производимых (реализуемых) товаров (услуг) в году i , определяемый в процентах в соответствии с Методическими указаниями по расчету и применению понижающих (повышающих) коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, утвержденными приказом ФСТ России от 26 декабря 2010 г. № 254-э/1.

$$B_i = (B_i^{\text{инд}} + B_i^{\text{коррИП}}) \cdot (1 + I_{i-1}) \cdot (1 + I_i) + B_i^{\text{распред}}, \quad (3)$$

где:

$B_i^{\text{инд}}$ - расходы i -го года долгосрочного периода регулирования, связанные с компенсацией незапланированных расходов (со знаком "плюс") или полученного избытка (со знаком "минус"), выявленных по итогам последнего истекшего года долгосрочного периода регулирования, за который известны фактические значения параметров расчета тарифов, связанных с необходимостью корректировки валовой выручки регулируемых организаций, указанной в пункте 9 Методических указаний, а также расходы в соответствии с пунктом 10 Методических указаний (тыс. руб.). Указанные расходы определяются следующим образом:

$$B_i^{ind} = \Delta PP_i + \Delta NP_i + \Delta Y_i + \Delta HVB_i + PO_i \quad (4)$$

где:

ΔPP_i - корректировка подконтрольных расходов в связи с изменением планируемых параметров расчета тарифов, определяемая в соответствии с пунктом 11(1) Методических указаний. Не рассчитывается для случаев, если год $i-2$ является первым годом долгосрочного периода регулирования или годом пересмотра базового уровня подконтрольных расходов;

ΔNP_i - корректировка неподконтрольных расходов исходя из фактических значений указанного параметра;

ΔY_i - корректировка фактических расходов, признанных регулирующим органом экономически обоснованными в году $i-2$, на выполнение, предусмотренных пунктом 5 статьи 37 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", обязанностей сетевой организации по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности), не относящиеся к капитальным вложениям, определяемая до завершения долгосрочного периода регулирования, на который базовый уровень подконтрольных расходов устанавливался до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 марта 2020 г. N 246 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", которая может принимать как положительные, так и отрицательные значения, рассчитываемая по следующей формуле:

$$\Delta Y_i = Y_{i-2}^{факт} - Y_{i-2},$$

где:

$Y_{i-2}, Y_{i-2}^{факт}$ - плановые и фактические расходы, признанные регулирующим органом экономически обоснованными в году $i-2$, на выполнение, предусмотренных пунктом 5 статьи 37 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", обязанностей сетевой организации по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности), не относящиеся к капитальным вложениям";

ΔHVB_i - корректировка необходимой валовой выручки по доходам от осуществления регулируемой деятельности;

PO_i - корректировка необходимой валовой выручки регулируемой организации с учетом изменения полезного отпуска электрической энергии и цен на электрическую энергию.

Таким образом, в соответствии с Методическими указаниями № 98-э корректировку необходимой валовой выручки АО «Газпром добыча Томск» на 2024 год необходимо проводить по следующим направлениям:

1. Корректировка НВВ Общества на 2024 год на основании анализа результатов хозяйственной деятельности АО «Газпром добыча Томск» за 2022 год: определение незапланированных расходов (со знаком «плюс») или полученного избытка (со знаком «минус») по итогам анализа результатов деятельности Общества за 2022 год для их учета при корректировке НВВ Общества на 2024 год:

- корректировка на величину отклонения товарной выручки, полученной в результате осуществления регулируемой деятельности в 2022 году, от величины плановой товарной выручки, принятой при установлении индивидуальных тарифов на 2022 год;

- корректировка утвержденных подконтрольных расходов 2022 года в связи с изменением планируемых параметров расчета тарифов;

- корректировка необходимой валовой выручки регулируемой организации с учетом изменения полезного отпуска электрической энергии и цен на электрическую энергию;

- корректировка утвержденных неподконтрольных расходов, исходя из фактических неподконтрольных расходов за 2022 год;

- корректировка неподконтрольных расходов в части статьи: выпадающие доходы/экономия средств от льготного технологического присоединения за 2022 год;

- корректировка неподконтрольных расходов в части налога на прибыль за 2022 год;

- корректировка с учетом изменения полезного отпуска и цен на электрическую энергию (корректировка в части оплаты потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям) за 2022 год;

- корректировка с учетом надежности и качества производимых (реализуемых) товаров (услуг);

2. Корректировка утвержденных подконтрольных расходов 2024 года в связи с изменением планируемых параметров расчета тарифов;

3. Определение неподконтрольных расходов на 2024 год методом экономически обоснованных расходов.

4. Определение необходимой валовой выручки на оплату потерь электрической энергии на 2024 год.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний № 98-э подлежат учету: «расходы, связанные с компенсацией незапланированных расходов (со знаком «+»), или полученного избытка (со знаком «-»), выявленных по итогам истекшего года долгосрочного периода регулирования, за который известны фактические значения параметров расчета тарифов».

Кроме того, в соответствии с пунктом 7 Основ ценообразования:

«При установлении регулируемых цен (тарифов) регулирующие органы принимают меры, направленные на исключение из расчетов экономически необоснованных расходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

К экономически необоснованным расходам организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, относятся в том числе выявленные на основании данных статистической и бухгалтерской отчетности за год и иных материалов:

- расходы организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, в предыдущем периоде регулирования, не связанные с осуществлением регулируемой деятельности этих организаций и покрытые за счет поступлений от регулируемой деятельности;

- учтенные при установлении регулируемых цен (тарифов) расходы, фактически не понесенные в периоде регулирования, на который устанавливались регулируемые цены (тарифы) (за исключением случая применения в отношении организации, осуществляющей регулируемую деятельность, метода доходности инвестированного капитала и метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки)...

Регулирующие органы принимают меры по исключению из расчетов при установлении регулируемых цен (тарифов) экономически необоснованных доходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, полученных в предыдущем периоде регулирования...

В случае, если на основании данных статистической и бухгалтерской отчетности за год и иных материалов выявлены экономически обоснованные расходы организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, не учтенные при установлении регулируемых цен (тарифов) на тот период регулирования, в котором они понесены, или доход, недополученный при осуществлении регулируемой деятельности в этот период регулирования по независящим от организации, осуществляющей регулируемую деятельность, причинам, указанные расходы (доход) учитываются регулирующими органами при установлении регулируемых цен (тарифов) на следующий период регулирования...».

В этой связи, регулирующим органом проводится анализ результатов хозяйственной деятельности регулируемой организации за 2022 год с использованием данных статистической и бухгалтерской отчетности Общества за предшествующий год (за 2022 год).

По предложению АО «Газпром добыча Томск» НВВ на содержание на 2024 год должно составить 14 072,74 тыс. руб., в том числе:

- подконтрольные расходы – 9 193,69 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 4 879,66 тыс. руб.;
- расходы, связанные с исключением экономически необоснованных расходов и излишне полученных доходов за 2022 год – 0,00 тыс. руб.

В соответствии с Методическими указаниями от 17.02.2012 № 98-э корректировка необходимой валовой выручки АО «Газпром добыча Томск» на 2024 год проводилась по следующим направлениям:

1. Корректировка утвержденных подконтрольных расходов 2024 года в связи с изменением планируемых параметров расчета тарифов: в связи с уточнением количества условных единиц электрооборудования и электрических сетей, а также в связи с уточнением индексов потребительских цен на 2024 год, принятых в соответствии с индексами Минэкономразвития России (далее – Прогноз).

Подконтрольные расходы, учтенные в НВВ на 2024 год, утвержденные приказом ДТР Томской области от 29.11.2022 №6-639, увеличены с 8 022,90 тыс. руб. до 8 029,58 тыс. руб.

2. Определение суммы неподконтрольных расходов на 2024 год. Сумма неподконтрольных расходов на 2024 год определена методом экономически обоснованных расходов. По результатам проведенного анализа представленных организацией материалов экспертами неподконтрольные расходы определены на экономически обоснованном уровне в размере 2 488,66 тыс. руб.

3. Корректировка НВВ по результатам деятельности организации за 2022 год. Согласно п.7 Основ ценообразования: при установлении регулируемых цен (тарифов) регулирующие органы принимают меры, направленные на исключение из расчетов экономически необоснованных расходов и излишне полученных доходов, а также на включение экономически обоснованных расходов и недополученных доходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

По результатам деятельности АО «Газпром добыча Томск» в 2022 году сумма излишне полученных доходов и экономически необоснованных расходов, подлежащая изъятию из НВВ АО «Газпром добыча Томск» с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации составляет 1 126,17 тыс. руб. (992,94 тыс. руб.*1,058*1,072).

Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023 год утвержденный приказом ДТР ТО от 29.11.2022 № 6-639	2024 год утвержденный приказом ДТР ТО от 29.11.2022 № 6-639	Предложение по корректировке на 2024 год	
					АО «Газпром добыча Томск»	Экспертов
1	2	3	4	5	6	7=6-5
1	Расчет коэффициента индексации					
1.1	индекс потребительских цен (ИПЦ)		6,00%	4,70%		7,20%
1.2	индекс эффективности операционных расходов		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
1.3	количество активов, всего	у.е.	175,43	175,43		170,16
1.4	индекс изменения количества активов					-3,00%
1.5	коэффициент эластичности затрат по росту активов	-	0,75	0,75	0,75	0,75
1.6	итого коэффициент индексации	-		1,03650	1,18779	1,03739
2.	Подконтрольные расходы	тыс. руб.	7 740,15	8 022,90	9 193,69	8 029,58
3	Расчет неподконтрольных расходов					
3.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Плата за аренду имущества и лизинг	тыс. руб.	621,46	621,46	422,77	254,45
3.4.	Налоги	тыс. руб.	0,00	0,00	267,64	0,00
3.5.	Страховые взносы	тыс. руб.	2 153,68	2 232,35	1 852,47	2 234,21
3.6.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8.	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9.	Амортизация основных средств	тыс. руб.	0,00	0,00	2 336,18	0,00
3.10.	Прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.11.	Возврат заемных средств, направляемый на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12	ИТОГО неподконтрольных расходов	тыс. руб.	2 775,14	2 853,81	4 879,06	2 488,66
4	Расходы, связанные с компенсацией незапланированных расходов или полученного избытка	тыс. руб.	-699,22	0,00	0,00	-1 126,17
6	НВВ на содержание	тыс. руб.	9 816,07	10 876,71	14 072,74	9 392,07

Отклонение расходов, принимаемых экспертами от расходов по данным АО «Газпром добыча Томск» связаны с тем, что экспертом исключены (не приняты по

предложению организации) экономически необоснованные затраты по статьям расходов на основании п. 7 Основ ценообразования в связи с тем, что экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования и Методическими указаниями не подтверждена.

Предлагаемая Департаментом к утверждению необходимая валовая выручка АО «Газпром добыча Томск» на 2024 год составляет 9 392,07 тыс. руб.

7. Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области на 2024 год

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, которые территориальные сетевые организации оказывают друг другу, то есть для взаиморасчетов пары сетевых организаций (далее - индивидуальные тарифы), определяются исходя из разности между тарифной выручкой сетевой организации - получателя услуги по передаче электрической энергии, получаемой ею от потребителей электрической энергии на всех уровнях напряжения, и необходимой валовой выручкой (с учетом расходов на оплату нормативных технологических потерь в сетях и средств, получаемых (оплачиваемых) от других сетевых организаций).

В соответствии с п. 52 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2, индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются одновременно в двух вариантах:

- двухставочный;
- одноставочный.

Расчет двухставочного индивидуального тарифа предусматривает определение двух ставок:

- ставки на содержание электрических сетей в расчете на МВА (МВт) суммарной присоединенной (заявленной) мощности без разбивки по напряжениям;
- ставки на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу в расчете на Мвт.ч без разбивки по напряжениям.

Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии является плановый сальдированный переток электроэнергии между сетевыми организациями.

На основании вышеизложенного, при проведении расчетов индивидуальных тарифов для взаиморасчетов между двумя смежными сетевыми организациями на 2022 год был проведен анализ сальдоперетока электрической энергии и заявленной мощности, планируемых организациями на 2024 год.

Данные по сальдо-перетокам электрической энергии и заявленной мощности при тарифном регулировании приняты экспертами на основании материалов, представленных ПАО «ТРК» и АО «Газпром добыча Томск» в материалах дела.

Объем заявленной мощности и сальдированный переток электроэнергии между ПАО «ТРК» и АО «Газпром добыча Томск», принятый экспертами для расчета, согласован между организациями.

К электрическим сетям АО «Газпром добыча Томск» присоединена смежная территориальная сетевая организация АО «Оборонэнерго». На основании вышеизложенного в целях надежного энергоснабжения потребителей Томской области экспертами при тарифном регулировании принято решение установить индивидуальный тариф между ОАО «Газпром добыча Томск» и АО «Оборонэнерго».

Согласованный объем заявленной мощности и сальдированный переток электроэнергии между АО «Газпром добыча Томск» и АО «Оборонэнерго», представлен в материалах дела.

Используя приведённые натуральные показатели сальдированного перетока электроэнергии и заявленной мощности между сетевыми организациями, а также рассчитанного НВВ на содержание и оплату технологических потерь АО «Газпром добыча Томск» с учётов включаемой доли НВВ АО «Оборонэнерго», экспертами установлены тарифы на услуги по передаче электрической энергии между ПАО «ТРК» АО «Газпром добыча Томск» и АО «Газпром добыча Томск» АО «Оборонэнерго».

Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии является плановый сальдированный переток электроэнергии между сетевыми организациями.

Экспертами в расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии между сетевыми организациями были приняты:

- плановый объем сальдо-перетока между смежными сетевыми организациями;
- величина заявленной мощности в соответствии с договорами, заключенными между сетевыми организациями, либо в соответствии с документами, имеющимися в распоряжении ДТР Томской области в момент установления тарифов, подтверждающими объемы заявленной мощности.

НВВ на содержание электрических сетей, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям определено в настоящем экспертном заключении. Затраты на покупку потерь электрической энергии определены, как произведение прогнозной цены (тарифа) покупки потерь и объема технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях территориальной сетевой организации.

Расчет плановой цены (тарифа) на электроэнергию, приобретаемой ТСО в целях компенсации потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, сформирован на основании информации о прогнозах свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) на 2024 г., опубликованной на сайте ОАО «АТС».

Объем потерь соответствует значениям, отраженным в Сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) по Томской области на 2024 год, утвержденном приказом ФАС России от 31 октября 2023 года № 783/23-ДСП (в редакции приказа ФАС России от 30 июня 2023 года № 428/23-ДСП).

Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ПАО «ТРК» и АО «Газпром добыча Томск» на период регулирования 2024 год приведен в таблице 6.

Таблица 6

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие	год
1.	НВВ на содержание электрических сетей и покупку потерь электрической энергии	рублей	13 627 245,05	12 477 914,82	26 105 159,87
1.1.	НВВ на содержание электрических сетей, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям	рублей	4 849 548,43	4 542 516,85	9 392 065,28
1.2.	НВВ на содержание и покупку потерь электрической энергии Филиала «Забайкальский» АО «Оборонэнерго»	рублей	8 359 220,23	7 571 154,53	15 930 374,76
1.3.	Затраты на покупку потерь, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям АО «Газпром добыча Томск»	рублей	418 476,39	364 243,44	782 719,83
3.	Энергия, мощность				
3.1.	Поступление электроэнергии в сеть, всего	млн.кВтч	15,637	14,647	30,284
3.2.	Поступление мощности в сеть, всего	МВт	3,772	3,505	3,639
4.	Расчет среднегодовых тарифов				
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	0,87147	0,85191	0,86201
4.2.	Плата за услуги на содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	583 683,99	575 963,84	579 885,50
4.3.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб./МВт.ч	26,76	24,87	25,85

Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между АО «Газпром добыча Томск» (ИНН 7019035722) - АО «Оборонэнерго» (ИНН 7704726225) на период регулирования 2024 год приведен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие	год
1.	НВВ на содержание электрических сетей и покупку потерь электрической энергии	рублей	8 359 220,23	7 571 154,53	15 930 374,76
1.1.	НВВ на содержание электрических сетей, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям	рублей	7 009 161,51	6 105 985,29	13 115 146,80
1.2.	НВВ на содержание и покупку потерь электрических сетей, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям	рублей	1 350 058,72	1 465 169,24	2 815 227,96
1.3.	Затраты на покупку потерь	рублей	1 350 058,72	1 465 169,24	2 815 227,96
3.	Энергия, мощность				
3.1.	Поступление электроэнергии в сеть, всего	млн.кВтч	2,710	2,361	5,071
3.2.	Поступление мощности в сеть, всего	МВт	0,717	0,640	0,679
4.	Расчет среднегодовых тарифов				
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,08460	3,20705	3,14161
4.2.	Плата за услуги на содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	1 629 279,76	1 590 100,34	1 609 615,46
4.3.	Ставка на оплату потерь электроэнергии	руб./МВт.ч	498,18	620,63	555,19

Эксперты:

Консультант комитета регулирования
естественных монополий



Атажонова Раиса Ашурматовна

Консультант комитета регулирования
естественных монополий



Перемыкин Василий Сергеевич

Председатель комитета регулирования
естественных монополий



Тоцкая Ксения Павловна