



**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 № 6-172

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о корректировке необходимой валовой выручки Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» на 2024 год, рассчитанной с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии на период 2020-2024 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	6
4. Анализ соответствия организации критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.....	7
5. Оценка финансового состояния организации ООО «Томскнефтехим» за 2022 год...	12
6. Анализ основных технико-экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «Томскнефтехим».	14
6.1. Анализ технических показателей (анализ объема активов) ООО «Томскнефтехим»	14
6.2. Анализ основных экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «Томскнефтехим»	15
7. Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области на 2024 год	23

1. Данные об организации

Полное наименование организации (учреждения)	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Сокращенное наименование организации (учреждения)	ООО «Томскнефтехим»
ИНН	7017075536
КПП	701701001
ОГРН	1037000135920
Руководитель (Должность, ФИО)	Кугаевский Андрей Петрович
Юридический адрес:	
Индекс	634067
Район (город)	Томск
Населенный пункт	
Улица, №	Кузовлевский тракт, д.2, ст.202
Почтовый адрес:	634067, Кузовлевский тракт, д.2, ст.202, г. Томск
Контактные телефоны / факс	(382-2) 73-10-95
Электронная почта	info@tnhk.sibur.ru
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	http://www.sibur.ru/TomskNeftehim/
Система налогообложения (в базовом периоде и периоде регулирования)	Общая система налогообложения, налог на прибыль – 20%
Виды регулируемой деятельности:	Передача электрической энергии
Принадлежность имущества. Реквизиты документа, подтверждающего право владения объектами, используемыми при осуществлении регулируемой деятельности	на праве собственности
Сведения о предыдущих тарифах:	
Долгосрочные параметры регулирования с применением метода долгосрочной индексации НВВ	Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области № 6-792 от 27.12.2019 в редакции приказа № 6-643 от 29.11.2022
Установивший орган	ДТР Томской области

Основание для установления тарифа:

1. Заявление ООО «Томскнефтехим» о корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год, рассчитанной с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии, от 27.04.2023 № 2303/1051/ТНХ с приложенными документами в электронном виде на цифровом носителе информации (Флеш) и заверенные квалифицированной электронной подписью заявителя;

2. Распоряжение Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.04.2023 №6-172/1 «О проведении анализа предложений о корректировке НВВ». В соответствии с распоряжением экспертами назначены: консультант комитета регулирования естественных монополий Атажонova Раиса Ашурмамовна и консультант комитета регулирования естественных монополий Перемыкин Василий Сергеевич.

ООО «Томскнефтехим» 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://old.sibur.ru/TomskNeftehim/disclosure/>.

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. Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2019 № 6-792 «О долгосрочных параметрах регулирования и необходимой валовой выручке для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» (далее – Приказ ДТР ТО № 6-792).

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

15. Решение Думы города Томска от 5 июля 2011 г. № 171 «О ставках арендной платы за земельные участки, расположенные на территории муниципального образования «Город Томск» в случаях ее расчета от кадастровой стоимости земельного участка».

16. Решение Думы города Томска от 5 июля 2011 г. № 172 «Об утверждении Положения «О переходе на взимание арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в муниципальной собственности и предоставленными в аренду от имени муниципального образования «Город Томск», от кадастровой стоимости земельных участков».

17. 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 ООО «Томскнефтехим» (далее – Общество).

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

Выводы экспертов, приведенные в настоящем заключении, основывались исключительно на результатах экспертизы предоставленных ООО «Томскнефтехим» расчетов и документов.

Были использованы следующие материалы ООО «Томскнефтехим»:

1) Заявление ООО «Томскнефтехим» о корректировке необходимой валовой выручки на 2024 год, рассчитанной с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии, от 27.04.2023 № 2303/1051/ТНХ с приложенными документами в электронном виде на цифровом носителе информации (Флеш) 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 ООО «Томскнефтехим» 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 ООО «Томскнефтехим» 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 документальная инвентаризация основного оборудования, используемого ООО «Томскнефтехим» 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 292,00 МВА. Итоговая информация представлена в таблице 1.

Таблица 1

п/п	Наименование критерия	Значение показателя (план на 2024)
	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*.	292,00 МВА
	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 Томской области, непосредственно соединенными с трансформаторными и иными подстанциями, указанными в пункте 1 настоящих критериев, сумма протяженностей которых по трассе составляет не менее 20км, не менее 2 из следующих проектных номинальных классов напряжения*:	50,15 км.
	110 кВ и выше;	32,51 км.
	35 кВ;	0,00 км.
	1 - 20 кВ;	17,64 км.
	ниже 1 кВ - трехфазных участков линий электропередачи.	2,30 км.

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

Эксперты отмечают, что организация ООО «Томскнефтехим» с учетом требований п. 2(2) ПП РФ № 184 владеет 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 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 ООО «Томскнефтехим» 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 ООО «Томскнефтехим» 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 ООО «Томскнефтехим» за 2022 год

В рамках данного экспертного заключения экспертами рассмотрена деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии ООО «Томскнефтехим». Так как ООО «Томскнефтехим» 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.

ООО «Томскнефтехим» применяет общую систему налогообложения.

В соответствии с пунктом 5 Основ ценообразования, регулирование цен (тарифов) основывается на принципе обязательности ведения раздельного учета организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, объема продукции (услуг), доходов и расходов на производство, передачу, сбыт электрической энергии.

В рамках рассмотрения экономической обоснованности фактических затрат экспертами рассмотрены представленные ООО «Томскнефтехим» письмом от 27.04.2023 № 2303/1051/ТНХ документы за 2022 год:

- бухгалтерский баланс ООО «Томскнефтехим» за 2022 год;
- отчет о финансовых результатах ООО «Томскнефтехим» за 12 месяцев 2022 года;
- бухгалтерские регистры за 2022 год;
- расшифровка отчета о финансовых результатах за 2022 год с детализацией по видам деятельности (таблица 2).

По данным бухгалтерской отчетности в 2022 году прибыль от финансово-хозяйственной деятельности ООО «Томскнефтехим» составила 995 287,0 тыс. руб., в том числе по видам деятельности:

- убыток от оказания услуг по передаче электрической энергии 15 030,0 тыс. руб.;
- прибыль от оказания услуг по прочей деятельности – 1 010 317,0 тыс. руб.

В соответствии с Формой № 2 организацией в 2022 году получена выручка от регулируемого и нерегулируемых видов деятельности в общей сумме 13 884 865 тыс. рублей.

Выручка организации от услуг по передаче электрической энергии за 2022 год согласно Отчету о финансовых результатах за 2022 год с детализацией по видам деятельности по строке 2110 составила 122 674,0 тыс. рублей, что соответствует данным оборотно-сальдовой ведомости по счету 90.1 за 2022 год, представленной организацией в составе материалов дела.

Фактические расходы ООО «Томскнефтехим» за 2022 год по деятельности, связанной с оказанием услуг по передаче электрической энергии согласно Отчету о

финансовых результатах за 2022 год с детализацией по видам деятельности, составляют – 131 241,0 тыс. руб.

Таким образом, в соответствие с бухгалтерскими документами, представленными организацией, по итогам 2022 года предприятием получен убыток от деятельности по передаче электрической энергии в размере 15 030,0 тыс. руб.

Расшифровка отчета о финансовых результатах ООО «Томскнефтехим» за 2022 год по видам деятельности, представленная организацией в материалах дела, представлена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Код	ВСЕГО	в том числе	
			передача э/энергии	прочие услуги
Выручка	2110	13 884 865	122 674	13 762 191
Себестоимость продаж	2120	(12 047 819)	(131 241)	(11 916 578)
Валовая прибыль (убыток)	2100	1 837 046	(8 566)	1 845 612
Коммерческие расходы	2210			-
Управленческие расходы	2220	(588 231)	(6 464)	(581 767)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	1 248 815	(15 030)	1 263 845
Доходы от участия в других организациях	2310	-		-
Проценты к получению	2320	3 134		3 134
Проценты к уплате	2330	(1 130)		(1 130)
Прочие доходы	2340	370 335		370 335
Прочие расходы	2350	(330 498)		(330 498)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	1 290 656	(15 030)	1 305 686
Текущий налог на прибыль	2410	(285 579)		(285 579)
в том числе				-
постоянные налоговые обязательства (активы)	2421			-
Прочее	2460	(9 790)		(9 790)
Чистая прибыль (убыток)	2400	995 287	-15 030	1 010 317

6. Анализ основных технико-экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «Томскнефтехим».

6.1. Анализ технических показателей (анализ объема активов) ООО «Томскнефтехим»

В целях определения объема активов экспертами была проведена документальная инвентаризация объема условных единиц (далее – у.е.) основного оборудования, используемого ООО «Томскнефтехим» 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, необходимый 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 2024 года).

ООО «Томскнефтехим» предоставили расчёт условных единиц в составе материалов дела.

А также проведен анализ представленных ООО «Томскнефтехим» 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 428,73 у.е., экспертами суммарный объем условных единиц за 2022 год принят в объеме 428,73 у.е.

По предложению организации объём плановых условных единиц на 2024 год составляет 428,73 у.е., экспертами в расчёте при корректировке ННВ на 2024 год учтён объём условных единиц в объёме 428,73 у.е.

Суммарный объем условных единиц ООО «Томскнефтехим», принятый экспертами в расчете на 2024 год, представлен в таблице 3.

Таблица 3

Уровень напряжения	Объем условных единиц, у.е. по состоянию на:	
	принятый экспертами в расчет при корректировке НВВ на 2022 год	принятый экспертами в расчет при корректировке НВВ на 2024 год
1	3	4
Всего	428,73	428,73
ВН	283,18	283,18
СН1	0,000	0,000
СН2	143,28	143,28
НН	2,26	2,26

6.2. Анализ основных экономических показателей, экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины необходимой прибыли, необходимой для эффективного функционирования ООО «Томскнефтехим»

На 2024 год необходимая валовая выручка ООО «Томскнефтехим» рассчитана методом долгосрочной индексации, при этом 2024 год является пятым годом второго долгосрочного периода 2020 - 2024 гг.

ООО «Томскнефтехим» применяет общую систему налогообложения.

Целью данного раздела является составление экспертного мнения о размере корректировки необходимой валовой выручки ООО «Томскнефтехим» при принятии тарифного решения на 2024 год с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2020-2024 годы на основании заявления ООО «Томскнефтехим» от 27.04.2023 № 2303/1051/ТНХ.

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:

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

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

где:

i - номер расчетного года периода регулирования, $i = 2, 3, \dots$;

$ПР_i$ - 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;

$В_1$ - 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.). $В_1$ соответствует величине $В_i^{распред}$, 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. №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. № 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:

$$B_i^{\text{инд}} = \Delta ПР_i + \Delta НР_i + \Delta У_i + \Delta НВВ_i + ПО_i \quad (4)$$

где:

$\Delta ПР_i$ - 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;

$\Delta НР_i$ - корректировка неподконтрольных расходов исходя из фактических значений указанного параметра;

$\Delta У_i$ - 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. № 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. № 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:

$$\Delta У_i = U_{i-2}^{\text{факт}} - U_{i-2},$$

где:

$U_{i-2}, U_{i-2}^{\text{факт}}$ - 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;

$ПО_i$ - 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 ООО «Томскнефтехим» на 2024 год необходимо проводить по следующим направлениям:

1. Корректировка НВВ Общества на 2024 год на основании анализа результатов хозяйственной деятельности ООО «Томскнефтехим» 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 ООО «Томскнефтехим» НВВ на содержание на 2024 год должно составить 84 320,45 тыс. руб., в том числе:

- подконтрольные расходы – 9 983,15 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 60 970,22 тыс. руб.;
- расходы, связанные с включением недополученных доходов за 2022 год – 13 367,08 тыс. руб.

В соответствии с Методическими указаниями от 17.02.2012 № 98-э корректировка необходимой валовой выручки ООО «Томскнефтехим» 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 27.12.2019 № 6-792, увеличены с 9 250,19 тыс. руб. до 10 994,85 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 61 882,68 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 ООО «Томскнефтехим» в 2022 году сумма излишне полученных доходов и экономически необоснованных расходов, подлежащая включению в НВВ ООО «Томскнефтехим» с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации составляет 15 742,23 тыс. руб. (13 879,88 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 27.12.2019 №6- 792	2024 год утвержденный приказом ДТР ТО от 27.12.2019 №6- 792	Предложение по корректировке на 2024 год	
					ООО «Томскнефтехим»	Экспертов
1	2	3	4	5	6	7
1	Расчет коэффициента индексации					
1.1.	индекс потребительских цен (ИПЦ)		6,00%	4,00%	6,00%	7,20%
1.2.	индекс эффективности операционных расходов		5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
1.3.	количество активов, всего	у.е.	428,066	428,730	428,730	428,730
1.4.	индекс изменения количества активов		0,763%	0,000%	1,080%	0,155%
1.5.	коэффициент эластичности затрат по росту активов	-	0,75	1,75	0,75	0,75
1.6.	итого коэффициент индексации	-	1,01276	1,01517	1,11805	1,11805
2.	Подконтрольные расходы	тыс. руб.	9 833,92	9 250,19	9 983,15	10 994,85
3	Расчет неподконтрольных расходов					
3.1.	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	46 230,60	36 994,25	58 667,33	61 637,57
3.3.	Плата за аренду имущества и лизинг	тыс. руб.				
3.4.	Налоги	тыс. руб.	75,43	104,86	137,10	74,90
3.5.	Страховые взносы	тыс. руб.	60,18	55,32	60,50	66,63
3.6.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.				
3.7.	Налог на прибыль	тыс. руб.				
3.8.	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.				
3.9.	Амортизация основных средств	тыс. руб.	104,34	126,16	2 105,30	103,58
3.10	Прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.				
3.11	Возврат заемных средств, направляемый на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.				
	ИТОГО неподконтрольных расходов	тыс. руб.	46 470,55	37 280,59	60 970,22	61 882,68
4	Расходы, связанные с компенсацией незапланированных расходов или полученного избытка	тыс. руб.	3 756,83	0,00	13 367,08	15 742,23
6	НВВ на содержание	тыс. руб.	60 061,30	46 530,78	84 320,45	88 619,76

Предлагаемая к утверждению необходимая валовая выручка
ООО «Томскнефтехим» на 2024 год составляет 88 619,76 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 содержание электрических сетей является присоединенная (заявленная) мощность сетевой организации.

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 ООО «Томскнефтехим» и ПАО «ТРК» в соответствии с предложением организации ООО «Томскнефтехим» (вхд. № от, исх. № 4164/1051/ТНХ от 13.10.2023);
- 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 2023 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 ООО «Томскнефтехим» на период регулирования 2024 год приведен в таблице 6.

Таблица 6 - Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ПАО «ТРК» и ООО «Томскнефтехим» на территории Томской области

без учета НДС

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие	год
1.	Выручка по котловому тарифу от ОАО «Сибурэнергомеджмент»*		72 464 291,00	75 061 544,93	147 525 835,93
2.	НВВ на содержание электрических сетей и покупку потерь электрической энергии	рублей	48 918 541,99	45 742 951,05	94 661 493,04
2.1.	НВВ на содержание электрических сетей, относимое на оказание услуг по передаче электрической энергии сторонним потребителям	рублей	45 855 279,61	42 764 478,22	88 619 757,83
2.2.	Затраты на покупку потерь	рублей	3 063 262,38	2 978 472,83	6 041 735,21
3.	Энергия, мощность				
3.1.	Поступление электроэнергии в сеть, всего	млн.кВт.ч	16,601	15,482	32,083
3.2.	Поступление мощности в сеть, всего	МВт	4,869	4,639	4,754
4.	Расчет оплаты услуг по передаче электрической энергии ПАО "ТРК" (содержание и технологические потери электрических сетей)				
4.1	Содержание электрических сетей	рублей	17 921 243,09	24 039 904,32	41 961 147,41
4.2	Затраты на покупку потерь	рублей	5 624 505,92	5 278 689,56	10 903 195,48
5	Расчет тарифов				
5.1.	Одноставочный тариф ((4.1+4.2)/ 3.1)	руб./кВт.ч	1,41832	1,89370	1,64772
5.2.	Плата за услуги на содержание электрических сетей (4.1/3.2/ 12 мес.)	руб/МВт мес.	613 447,08	863 688,45	735 541,08
5.3.	Ставка на оплату потерь электроэнергии (4.2./3.1/1000)	руб./МВт.ч	338,80	340,95	339,84

* Оплачивает ОАО "Сибурэнергомеджмент" в ООО "Томскнефтехим"

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