



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр. д. 41, г. Томск, 634041

Тел./факс (3822) 560-373/560-373

e-mail: dtr@tomsk.gov.ru

ОКПО 44235508 ОГРН 1137017000570

ИНН/КПП 7017321862/701701001

ДЕЛО № 6-639

ДЕЛО № 6-640

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по анализу предложений об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничном рынке на территории села Иванкино и села Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, технологически не связанной с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, для муниципального унитарного предприятия «Энергия» (ИНН 7000011703) на 2024 год.

г. Томск - 2023 г.

Оглавление

1. Данные об организации	3
2. Правовые основы проведения экспертизы	3
3. Оценка достоверности данных, приведенных МУП «Энергия»	5
4. Краткая характеристика регулируемой организации.....	5
5. Определение необходимой валовой выручки МУП «Энергия» на 2024 г. методом экономически обоснованных расходов.....	6
5.1. Баланс электрической энергии МУП «Энергия» на 2024 год	7
5.2. Расходы, включаемые в себестоимость на производство, передачу и сбыт электрической энергии на 2024 год	8
6. Расчет одноставочной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами	9

1. Данные об организации

Полное наименование организации (учреждения)	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» Муниципального образования «Инкинское сельское поселение»
Сокращенное наименование организации (учреждения)	МУП «Энергия»
Руководитель (Должность, ФИО)	Директор Акимцева Юлия Константиновна
Рабочий телефон	8-38-254-22-311
Факс	
Электронная почта	energetik-2015@mail.ru
Почтовый адрес:	
Индекс	636425
Район (город)	Томская область, Колпашевский р-н
Населенный пункт	с. Новоселово
Улица, №	ул. Центральная, д. 11/1
Юридический адрес:	соответствует почтовому
ОКВЭД	35.11
ИНН	7000011703
КПП	700001001
ОГРН	1237000009146
Виды регулируемой деятельности:	Производство электрической энергии ДЭС
Принадлежность имущества:	Договор № 01/23 О закреплении муниципального имущества Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Энергия» от 24.11.2023 г.
Система налогообложения	Упрощенная система налогообложения, с объектом налогообложения - доходы, уменьшенные на величину расходов
Сведения о предыдущих тарифах:	Тариф устанавливается впервые

Основание для установления тарифа: Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (далее - МУП «Энергия») обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением от 12.12.2023 №7 об установлении тарифов на электрическую энергию на 2024 год, поставляемую потребителям от дизельной электростанции, обслуживаемой МУП «Энергия», на территории с. Иванкино и с. Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, технологически не связанной с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами (далее - тарифы на электрическую энергию): с. Иванкино (вх. № 6-640 от 12.12.2023), с. Копыловка (вх. № 6-639 от 12.12.2023).

Дополнительные материалы представлены 12.12.2023 в электронном виде на цифровом носителе информации (CD-диск), заверенные квалифицированной электронной подписью заявителя.

По результатам проведения предварительной экспертизы Департаментом тарифного регулирования Томской области были открыты дела об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию на 2024 год. Распоряжения об открытии дела № 6-639/3, 6-640/3 от 29.12.2023.

Распоряжениями Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2023 № 6-639/3, 6-640/3 «Об открытии дела (принятии предложений к рассмотрению) назначены эксперты: консультант комитета регулирования естественных монополий Перемыкин Василий Сергеевич и главный специалист комитета регулирования естественных монополий Новожилова Зоя Геннадьевна.

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. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.11.2023 № 3147-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданам платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам российской федерации и предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2024-2028» (далее – РП РФ № 3147-р).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2021 № 1915 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области государственного регулирования цен (тарифов).

5. 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».

6. Постановление Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145 (ред. от 20.10.2023) «Об утверждении Положения о Департаменте тарифного регулирования Томской области».

7. Приказ ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 (ред. от 20.07.2023) «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».

8. Приказ ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 (ред. от 15.02.2022) «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке» (далее – Методические указания № 20-э/2).

9. Приказ ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17 (ред. от 21.12.2020) «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов» (далее – Методические указания № 1554/17).

10. Приказ ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 (ред. от 02.03.2022) «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах» (далее – Методические указания №686/19).

11. 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 Российской Федерации на 2024 год» (далее – Приказ ФАС № 783/23-ДСП).

12. Приказ Госстроя РФ от 03.04.2000 № 68 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства. Часть 3. Нормативы численности работников коммунальных электроэнергетических предприятий» (далее – Приказ № 68).

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

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

3. Оценка достоверности данных, приведенных МУП «Энергия»

МУП «Энергия» регулируется впервые. 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 руководитель организации МУП «Энергия».

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

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

При проведении экспертизы были использованы следующие материалы, представленные МУП «Энергия»:

Заявление на установление цен (тарифов) на электрическую энергию МУП «Энергия» от 12.12.2023 №7 на 2024 год с прилагаемыми расчетами и обосновывающими материалами.

4. Краткая характеристика регулируемой организации

МУП «Энергия» ИНН 7000011703 ОГРН 1237000009146 зарегистрировано 16.11.2023 по юридическому адресу 636425, Томская область, м.р-н Колпашевский, с.п. Новоселовское, с. Новоселово, ул. Центральная, д. 11/1.

Устав Муниципального унитарного предприятия «Энергия» утвержден Постановлением Администрации Инкинского сельского поселения № 8 от 30.10.2023 года.

Основными видами деятельности МУП «Энергия» являются:

1. Эксплуатация, капитальный и текущий ремонт внешних и внутренних систем электроснабжения, стационарных дизельных электрических станций (установок), подстанций, трансформаторов и других объектов инженерной инфраструктуры;

2. Эксплуатация, капитальный и текущий ремонт внутренних систем электроснабжения, наружного и внутреннего освещения;

3. Оказание услуг населению и прочим потребителям по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению, водоотведению;

4. Прочие.

МУП «Энергия» осуществляет деятельность по оказанию услуг по производству, передаче и сбыту электрической энергии потребителям, расположенным на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированной территориальной электроэнергетической системой: село Копыловка и село Иванкино.

Имущество электросетевого хозяйства передано МУП «Энергия» в хозяйственное вступление основании договора от 24.11.2023 № 01/23 о закреплении муниципального имущества Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области на праве хозяйственного ведения за Муниципальным унитарным предприятием «Энергия».

В эксплуатации МУП «Энергия» находятся дизельная электростанция (далее – ДЭС) и распределительные сети с оборудованием, которые находятся в село Копыловка и село Иванкино.

Таблица 1. Технические характеристики приведены в соответствии с паспортными данными дизельных установок

№ п/п	Марка дизель-генератора	КПД генератора по паспорту	Электрическая мощность по паспорту	Марка счетчика
		%	кВт	
с. Копыловка				
1	ДЭУ-100	90	100	ЦЭ6803ВМ (Не проведена поверка)
2	ДЭУ-100	90	100	
3	АД160-Т400-2Р	90	160	

№ п/п	Марка дизель-генератора	КПД генератора по паспорту	Электрическая мощность по паспорту	Марка счетчика
с. Иванкино				
1	ДЭУ-30.2М Д 243-202	90	30	Ганит-1 (Не проведена поверка)
2	ДЭУ-30.1М Д 246-902	90	30	

Учет электроэнергии от ДЭС на предприятии ведется с помощью приборов учета 1 класса точности, которые установлены на отпущенную электрическую энергию в сеть.

Все потребители электрической энергии имеют приборы учета.

Таблица 2. Информация о количестве абонентов и приборов учета потребителей

Наименование	Ед. изм.	с. Копыловка	с. Иванкино
Количество абонентов	аб.	134	34
Электросчетчики трехфазные	шт.	21	3
Электросчетчики однофазные	шт.	113	31

Передача и распределение электроэнергии до потребителей осуществляется по линиям электропередачи, протяженность которых представлена в таблице 3.

Таблица 3. Параметры распределительных сетей

Наименование	с. Копыловка	с. Иванкино
ВЛЭП 0,4 кВ (км)	15,463	3,201
ВЛЭП 6-10 кВ (км)	1,295	-
КЛ до 1 кВ	0,300	-
Трансформаторные подстанции	4,00	-

5. Определение необходимой валовой выручки МУП «Энергия» на 2024 г. методом экономически обоснованных расходов

На 2024 год необходимая валовая выручка МУП «Энергия» рассчитана методом экономически обоснованных расходов.

МУП «Энергия» применяет упрощенную систему налогообложения. В качестве объекта налогообложения выбраны доходы, уменьшенные на величину расходов.

Целью данного раздела является составление экспертного мнения о размере необходимой валовой выручки МУП «Энергия».

Согласно п.7 Основ ценообразования, 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 предприятия, осуществляющей регулируемую деятельность, причинам, указанные расходы (доход) учитываются регулирующими органами при установлении регулируемых цен (тарифов) на следующий период регулирования.

Согласно п. 20 Методических указаний № 20-э/2, если предприятия, осуществляющие регулируемую деятельность, в течение расчетного периода регулирования понесли экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении тарифов (цен), в том числе расходы, связанные с объективным и незапланированным ростом цен на продукцию, потребляемую в течение расчетного периода регулирования, эти расходы учитываются регулирующими органами при установлении тарифов (цен) на последующий расчетный период регулирования (включая расходы, связанные с обслуживанием заемных средств, привлекаемых для покрытия недостатка средств).

В соответствии с п. 19 Методических указаний № 20-э/2 при установлении регулируемых цен (тарифов) регулирующие органы должны принимать меры, направленные на исключение из расчетов экономически необоснованных расходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

В соответствии с п. 21 Методических указаний № 20-э/2 необходимая валовая выручка (далее - НВВ) на период регулирования, для покрытия обоснованных расходов на производство

регулируемого вида деятельности, с учетом корректировки по избытку (исключению необоснованных расходов) средств и возмещению недостатка средств, рассчитывается по формуле:

$$НВВ = НВВ_p \pm \Delta НВВ, \text{ где:}$$

НВВ_р - необходимый доход регулируемой организации в расчетном периоде, обеспечивающий компенсацию экономически обоснованных расходов на производство продукции (услуг) и получение прибыли, определяемой в соответствии с настоящими Методическими указаниями;

ΔНВВ - экономически обоснованные расходы регулируемой организации, подлежащие возмещению (со знаком «+») и исключению из НВВ (со знаком «-») по статьям расходов в соответствии с пунктами 19 и 20 Методических указаний № 20-э/2.

Расчет необходимой валовой выручки на 2024 год экспертами проведен по следующим направлениям:

1. Баланс электрической энергии МУП «Энергия» на 2024 год.
2. Определение уровня расходов, связанных с производством и реализацией продукции (услуг).

Основные показатели, используемые в расчёте тарифов на электрическую энергию на 2024 год:

Основные показатели	Ед. изм.	Величина показателя
Среднегодовые индексы*, в т.ч.:		
материальные затраты	%	2023/2022 – 113,8 2024/2023 – 107,2
затраты на заработную плату	%	2023/2022 – 113,8 2024/2023 – 107,2
затраты на топливо	%	2024/2023 – 107,7
прочие расходы	%	2023/2022 – 113,8 2024/2023 – 107,2

*в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 22.09.2023

5.1. Баланс электрической энергии МУП «Энергия» на 2024 год

Величина отпуска электрической энергии в сеть и величина технологических потерь на 2024 год определены экспертами в соответствии с приказом ФАС России № 783-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 – СПБ).

Таким образом, величина полезного отпуска электрической энергии на 2024 год для МУП «Энергия» определена экспертами в размере 418,900 тыс. кВт·ч.

Баланс электрической энергии представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предложение на 2024 год	
			Организации	Экспертов
1	2	3	7	8
	с. Иванкино			
1	Выработка электроэнергии	тыс. кВтч.	54,925	58,950
2	Собственные нужды ДЭС	тыс. кВтч.	2,197	2,262
3	Отпуск с шин	тыс. кВтч.	52,728	56,688
4	Технологические потери	тыс. кВтч.	4,570	4,547
5	Технологические потери, % (по нормативу)	%	8,667	8,02%
6	Полезный отпуск электроэнергии, в т.ч.	тыс. кВтч.	48,158	52,141
7	- население	тыс. кВтч.	х	х
	с. Копыловка			
1	Выработка электроэнергии	тыс. кВтч.	450,383	441,450

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предложение на 2024 год	
			Организации	Экспертов
2	Собственные нужды ДЭС	тыс. кВтч.	18,015	16,938
3	Отпуск с шин	тыс. кВтч.	432,368	424,512
4	Технологические потери	тыс. кВтч.	98,000	57,753
5	Технологические потери, % (по нормативу)	%	22,666	0,136
6	Полезный отпуск электроэнергии, в т.ч.	тыс. кВтч.	334,368	366,759
7	- население	тыс. кВтч.	х	х

5.2. Расходы, включаемые в себестоимость на производство, передачу и сбыт электрической энергии на 2024 год

Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (далее - МУП «Энергия» с.Иванкино, с.Копыловка) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением об установлении тарифов на электрическую энергию на 2024 год, поставляемую потребителям от дизельной электростанции, обслуживаемой МУП «Энергия» с.Иванкино, с.Копыловка, на территории с.Иванкино, с. Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, технологически не связанной с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами (далее – тарифы на электрическую энергию)(вх. № 6-639, 6-640 от 12.12.2023).

По результатам проведения предварительной экспертизы Департаментом тарифного регулирования Томской области были открыты дела об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию на 2024 год. Распоряжение об открытии дела № 6-639/3, 6-640/3 от 29.12.2023.

МУП «Энергия» с.Иванкино применяет упрощенную систему налогообложения, с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов.

По предложениям организации МУП «Энергия» с.Иванкино: НВВ на 2024 год составляет 8517,98 тыс. руб., полезный отпуск электрической энергии – 48,158 тыс. кВт·ч, среднегодовой тариф на электрическую энергию в размере 176,88 руб./кВт·ч.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2024 год определена экспертами в размере 6575,59 тыс. руб., полезный отпуск электрической энергии принят в размере 52,141 тыс. кВт·ч, среднегодовой тариф на электрическую энергию в размере 126,11 руб./кВт·ч.

Основные статьи расходов в расчёте тарифов на электрическую энергию на 2024 год представлены в следующей таблице 5:

Таблица 5

№ п/п	Основные статьи расходов	Ед. изм.	2024 год
1.	Сырье, основные и вспомогательные материалы, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	70,22
2.	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 898,80
3.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	3 479,27
4.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 050,74
5.	Амортизация основных средств	тыс. руб.	0,00
6.	Прочие затраты	тыс. руб.	10,79
7.	Выпадающие доходы	тыс. руб.	0,00
8.	Резервы по сомнительным долгам	тыс. руб.	0,00
9.	Расходы из прибыли	тыс. руб.	0,00
10.	УСН	тыс. руб.	65,76
11.	Итого объем НВВ	тыс. руб.	6 575,59

МУП «Энергия» с.Копыловка применяет упрощенную систему налогообложения, с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов.

По предложениям организации МУП «Энергия» с.Копыловка: НВВ на 2024 год составляет 28220,46 тыс. руб., полезный отпуск электрической энергии – 334,368 тыс. кВт·ч, среднегодовой тариф на электрическую энергию в размере 84,40 руб./кВт·ч.

В результате рассмотрения материалов дела величина НВВ на 2024 год определена экспертами в размере 18525,49 тыс. руб., полезный отпуск электрической энергии принят в размере 366,759 тыс. кВт·ч, среднегодовой тариф на электрическую энергию в размере 50,51 руб./кВт·ч.

Основные статьи расходов в расчёте тарифов на электрическую энергию на 2024 год представлены в следующей таблице 6:

Таблица 6

№ п/п	Основные статьи расходов	Ед. изм.	2024 год
1.	Сырье, основные и вспомогательные материалы	тыс. руб.	207,03
2.	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	12 077,40
3.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	4 601,24
4.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 389,58
5.	Амортизация основных средств	тыс. руб.	0,00
6.	Прочие затраты	тыс. руб.	64,99
7.	Выпадающие доходы	тыс. руб.	0,00
8.	Резервы по сомнительным долгам	тыс. руб.	0,00
9.	Расходы из прибыли	тыс. руб.	0,00
10.	УСН	тыс. руб.	185,25
11.	Итого объем НВВ	тыс. руб.	18 525,49

Регулируемой организации отказано во включении в цены (тарифы) предложенных ею отдельных расходов, величина которых отражена в таблице 5 и 6, на основании пункта 16 Правил регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, не подтверждена.

6. Расчет одноставочной цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами

С учётом вышеизложенного, по результатам анализа материалов, представленных Организацией, предлагаемые Департаментом тарифы на электрическую энергию, производимую дизельной электростанцией МУП «Энергия» с.Иванкино, с.Копыловка для потребителей с.Иванкино, с.Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района, на 2024 год представлены в следующей таблице 7:

Таблица 7
(НДС не предусмотрен)

№ п/п	Основные статьи расходов	Ед. изм.	2024 год	1 полугодие	2 полугодие
	с.Иванкино				
1.	Объем НВВ	тыс. руб.	6 575,59	2 331,09	4 244,49
2.	Полезный отпуск электроэнергии	тыс. кВт·ч.	52,141	26,089	26,052
3.	Тариф на электрическую энергию для потребителей	руб./кВтч	126,11	89,35	162,92
	с.Копыловка				
1.	Объем НВВ	тыс. руб.	18 525,49	7 551,93	10 973,56
2.	Полезный отпуск электроэнергии	тыс. кВт·ч.	366,759	183,611	183,148
3.	Тариф на электрическую энергию для потребителей	руб./кВтч	50,51	41,13	59,92

По с. Иванкино рост величины тарифа 1 полугодия 2024 года относительно 2 полугодия 2023 года – 100%, рост во 2 полугодии 2024 года относительно 1 полугодия 2024 года – 182,33%.

По с. Копыловка рост величины тарифа 1 полугодия 2024 года относительно 2 полугодия 2023 года – 100%, рост во 2 полугодии 2024 года относительно 1 полугодия 2024 года – 145,68%.

Предлагаемые Департаментом тарифного регулирования Томской области к установлению тарифы на электрическую энергию определены в рамках предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на электрическую энергию.

Эксперты:

Консультант комитета регулирования
естественных монополий



Перемыкин
Василий Сергеевич

Главный специалист комитета регулирования
естественных монополий



Новожилова
Зоя Геннадьевна

Согласовано:

Председатель комитета регулирования
естественных монополий



Тоцкая Ксения Павловна