

**Пояснительная записка  
к проекту инвестиционной программы  
гарантирующего поставщика электрической энергии  
филиала ЗАО «Южная Энергетическая Компания»  
в г. Лермонтове Ставропольского края.**

ЗАО «Южная Энергетическая Компания» (далее ЗАО «ЮЭК») относится к категории субъекта электроэнергетики, которым предусматривается финансирование инвестиционных программ с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов);

**Нормативное обоснование инвестиционного проекта.**

Инвестиционная программа ЗАО «ЮЭК» как гарантирующего поставщика электрической энергии разработана с целью исполнения Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ, которым определены приоритетные направления развития систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации и внесены соответствующие изменения в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Федеральным законом установлено требование к гарантирующим поставщикам при обеспечении коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничном рынке и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, в случае:

- отсутствия,
- выхода из строя,
- истечения срока эксплуатации,
- истечения интервала между поверками приборов учета или иного оборудования, которое используются для коммерческого учета электроэнергии, в том числе не принадлежащего гарантирующему поставщику.

Необходимые расходы для исполнения указанных обязательств подлежат включению в состав сбытовой надбавки гарантирующего поставщика (ст. 23.1. п. 6.3 Федерального закона от 26.03.2003г № 35-ФЗ).

Коммерческий учет электроэнергии на розничных рынках в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению с 1 июля 2020 года гарантирующие поставщики обеспечивают в обязательном порядке с применением интеллектуальных приборов учета в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, установленными в соответствии с жилищным законодательством, правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках.

Согласно статье 3 Федерального закона от 26.03.2003г № 35-ФЗ ФЗ, организация коммерческого учета осуществляется на базе интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) (далее — ИСУЭ), представляющей собой совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенной для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета (далее — ПУ), обеспечивающих информационный обмен, хранение показаний, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными Правительством РФ.

Согласно п. 62(5) Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», расходы на создание и развитие автоматизированных информационно-измерительных систем учета ресурсов и передачи показаний приборов учета учитываются при установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на основании утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы гарантирующего поставщика, а также в порядке, установленном методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов. При этом к инвестиционным проектам, включаемым в инвестиционную программу гарантирующего поставщика, предъявляются требования эффективности, предусмотренные постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

Таким образом, механизмом включения затрат на установку и замену приборов учёта в многоквартирных домах, которые обязан производить гарантирующий поставщик, является принятие инвестиционной программы.

### **Цели программы**

- исполнение обязанностей гарантирующего поставщика, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ;
- установка современных (интеллектуальных) приборов учёта электроэнергии;
- внедрение новых программно-технических решений, обеспечивающих повышение качества учёта потребления электроэнергии;
- централизация и автоматизация сбора показаний приборов учёта потребления электроэнергии;
- мониторинг режимов потребления электроэнергии за счет внедрения систем контроля и регулирования;
- исключение неучтенного потребления, а также фактов несанкционированного вмешательства потребителей в работу приборов учета;
- обеспечение корректного определения объема;
- упрощение процесса передачи показаний для потребителей;
- повышение финансовой дисциплины потребителей, упрощение процедуры введения ограничения потребителей (удаленное ограничение/возобновление режима потребления);

## Количественные оценки и потребность в финансировании

Согласно регламентным срокам межповерочного интервала и сложившейся статистики выхода из строя приборов учета, за период реализации инвестиционной программы ЗАО «ЮЭК» с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. подлежит замене **1 475** приборов учета, в том числе:

- **1438** квартирных ПУ;
- **5** ОДПУ в МКД;
- **32** – ПУ юридических лиц, подключенных после ОДПУ (реестры - приложения № 1,2, 3).

Стоимость строительства по проекту инвестиционной программы на весь период определялась на основании калькуляций по видам работ (замена приборов учета планируется хоз.способом), проведенных закупочных процедур и не превышает значений по укрупнённым нормативам цены типовых технологических решений капитального строительства объектов энергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ №10 от 17.01.2019г.

	Наименование проекта	Стоимость проекта млн. руб. (без НДС)	Стоимость проекта млн. руб. (с НДС)
1.	Организация коммерческого учета электроэнергии и мощности гарантирующим поставщиком в г. Лермонтове (приобретение, установка приборов учета и их присоединение к интеллектуальной системе учета электроэнергии и мощности).	15,473	18,568
	<i>Всего на деятельность по сбыту электрической энергии</i>	<i>15,473</i>	<i>18,568</i>

В качестве источников финансирования проекта инвестиционной программы планируется использовать амортизацию и прибыль организации, в том числе по годам проектов инвестиционной программы:

Год реализации программы	Ед. измерения	Амортизация	Прибыль	без НДС
				Привлеченные средства (кредит)
2023	млн. руб.	0,0214	1,766	
2024	млн. руб.	0,0214	1,947	
2025	млн. руб.	0,0214	2,028	9,667
<i>Всего:</i>	<i>млн. руб.</i>	<i>0,0642</i>	<i>5,741</i>	<i>9,667</i>
<b>ИТОГО:</b>	<b>млн. руб.</b>	<b>15,473</b>		

## **Заключение**

В рамках реализации инвестиционной программы предусматривается решение следующих задач:

1. Исполнение обязанностей гарантирующего поставщика, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ;
2. Контроль и мониторинг надежности, бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей;
3. Улучшение качества обслуживания населения;
4. Прозрачность формирования начислений за потребленную электроэнергию;
5. Снижение количества обращений потребителей и разногласий с исполнителями коммунальных услуг и иными заинтересованными лицами;
6. Снижение коммерческих потерь электрической энергии и объемов электроэнергии на общедомовые нужды;
7. Обеспечение устойчивого функционирования электроэнергетики и присоединения потребителей к системе автоматизированного учета.

**Генеральный директор**

**А.С. Шапошников**

