

Пояснительная записка
к сводному сметному расчету
проекта инвестиционной программы гарантирующего поставщика
филиал 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.

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Проект инвестиционной программы филиала ЗАО «ЮЭК» на период 2023-2025 гг. состоит из инвестиционного проекта - Организация коммерческого учета посредством поверки и замены приборов учета электрической энергии и трансформаторов тока.

Целью реализации инвестиционной программы является обеспечение эффективного и корректного коммерческого учета электрической энергии у потребителей – физических и юридических лиц, объекты энергоснабжения которых находятся в зоне деятельности ЗАО «ЮЭК».

ЗАО «ЮЭК» является Гарантирующим поставщиком (далее – ГП) электрической энергии в отношении индивидуальных приборов учета электрической энергии и коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, установленных в многоквартирных жилых домах города Лермонтова и Сетевой организацией (далее – СО) в отношении приборов учета электрической энергии, установленных у потребителей – юридических лиц а также в отношении приборов учета, установленных в частных домовладениях.

В соответствии с п. 80 (1) «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (утв. ПП РФ № 354 от 6 мая 2011 г.) ГП в целях организации учета электрической энергии после истечения интервала между поверками приборов учета электрической энергии, в том числе не принадлежащих ГП, вправе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, осуществлять их поверку в течение срока их эксплуатации, установленного заводом-изготовителем, вместо их замены до 1 января 2025 г.

В соответствии с п. 136 «Правил организации учета электрической энергии на розничных рынках» (утв. ПП РФ от 4 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии") в целях обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках до 31 декабря 2023 г. ГП в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и СО при истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии, в том числе не принадлежащих ГП (СО), вправе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, осуществлять их поверку в течение срока их эксплуатации, установленного заводом-изготовителем, вместо их замены.

В соответствии с п. 80 «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (утв. ПП РФ № 354 от 6 мая 2011 г.) начиная с 1 января 2022 г. допуску в эксплуатацию подлежат коллективные (общедомовые), индивидуальные, общие (квартирные), комнатные приборы учета электрической энергии, соответствующие Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), **с учетом абзаца второго пункта 80 (1) настоящих Правил.**

Во исполнение действующего законодательства **ЗАО «ЮЭК» как ГП** вправе в 2023-2024 гг. произвести поверку индивидуальных и коллективных (общедомовых) приборов учета электрической, установленных в многоквартирных домах (расчет затрат на поверку приборов учета электрической энергии на 2023-2025 гг. прилагается).

Замену приборов учета электрической энергии ЗАО «ЮЭК» планирует в отношении индивидуальных приборов учета с 01.01.2025, коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.01.2024 (расчет затрат на замену приборов учета электрической энергии и трансформаторов тока на 2023-2025 гг. прилагается).

Расчет затрат на реализацию проекта по поверке и замене приборов учета электрической энергии и оборудования произведен исходя из количества квартир, в составе многоквартирных домов, многоквартирных домов, и точек учета у потребителей – юридических лиц, с учетом действующей стоимости оборудования (электросчетчики, трансформаторы тока), а также стоимости работ по установке и вводу в эксплуатацию указанного оборудования. В качестве базового предложения при формировании проекта предложение Концерн «Энергомера».

В расчете затрат на замену приборов учета в 2023-2025 гг. также учтено количество приборов электрической энергии, которые не пройдут поверку*, выйдут из строя* (причины выхода из строя приборов учета: не отображение прибором учета результатов измерений, нарушение контрольных пломб и (или) знаков поверки на приборе учета, механического повреждения прибора учета, превышения допустимой погрешности показаний прибора учета) либо будут утрачены* (под утратой прибора учета понимается отсутствие результатов измерений и информации о состоянии такого прибора учета по истечении 180 дней с даты последнего снятия показаний с прибора учета, в том числе вследствие двукратного не допуска СО (ГП - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) к месту установки

прибора учета в целях исполнения возложенных на соответствующего субъекта обязанностей).

Стоимость реализации инвестиционного проекта в ценах 2022 года составила:

Наименование проекта	Стоимость проекта млн. руб. (без НДС)	Стоимость проекта млн. руб. (с НДС)
1. Организация коммерческого учета электрической энергии	32,68	39,22
1.1. Поверка приборов учета электрической энергии (снятие, транспортировка прибора учета к месту поверки и обратно, поверка приборов учета, установка приборов учета и ввод в эксплуатацию)	7,38	8,86
1.2. Замена приборов учета электрической энергии (приобретение, установка, подключение к интеллектуальной системе учета и ввод в эксплуатацию)	25,29	30,35

* Расчет количества приборов учета выполнен из расчета 20 % от общего количества приборов учета, у которых заканчивается меж поверочный интервал в 2023, 2024, 2025 г.г.)

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

без НДС			
Год реализации программы	Ед. измерения	Амортизация	Прибыль
2023	млн. руб.	0,119	0,935
2024	млн. руб.	0,119	1,996
2025	млн. руб.	0,185	29,323
Всего:	млн. руб.	0,425	32,255
ИТОГО:	млн. руб.	32,68	

Генеральный директор

А.С. Шапошников

