

**Паспорт по изменению  
Инвестиционной программы  
по техническому перевооружению, повышению энергетической  
эффективности и энергосбережению электрических сетей  
АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания» 2020-2024 годы  
на 2021 год**

Наименование программы	Инвестиционная программа по техническому перевооружению, повышению энергетической эффективности и энергосбережению электрических сетей АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания» на 2020 – 2024 годы (далее - Программа)
Основание разработки программы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (в ред. от 27.12.2018 г.);</p> <p>Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ (в ред. от 27.12.2018 г.);</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики от 01.12.2009 г. № 977 (в ред. от 25.01.2019 г.);</p> <p>Приказ Минэнерго РФ «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций» от 24.03.2010 г. № 114 (в ред. от 25.07.2018 г.);</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 5 мая 2016 г. N 380 "Об утверждении форм раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах, указанной в абзацах втором - четвертом, шестом, восьмом и десятом подпункта "ж" пункта 11 стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24, правил заполнения указанных форм и требований к форматам раскрытия сетевой организацией электронных документов, содержащих информацию об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах";</p> <p>Приказ Минэнерго России от 14.03.2016 N 177 "Об утверждении Методических указаний по расчету количественных показателей инвестиционных программ сетевых организаций"</p>
Разработчик программы	АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания»
Цели и задачи программы:	<p><b>Цели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование и реализация комплекса технических мероприятий по техническому перевооружению, повышению энергетической эффективности и энергосбережению электрических сетей АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания»;</li> <li>-организация обеспечения бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергией.</li> </ul> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализ текущей ситуации по техническому состоянию энергетических объектов;</li> <li>-анализ установленных лимитов и фактического потребления энергетических ресурсов;</li> <li>-подготовка предложений, технических мероприятий, путей и этапов решения проблемных вопросов для достижения поставленной цели;</li> </ul>



	<div>-оценка объемов предстоящих работ, оценка их стоимости;</div> <div>-определение источников финансирования;</div> <div>-обновление парка автомобильной техники.</div>					
Сроки и этапы реализации программы	сроки реализации: 2020 – 2024 годы					
Объемы и источники финансирования	общий объем финансирования Программы составляет 71,453 млн. рублей, в том числе по годам:					
	Источник финансирования	Годы				
		2020	2021	2022	2023	2024
	Всего:	10,368	31,500	12,203	16,039	1,343
	-за счет инвестиционной составляющей в тарифе		16,505			
	-за счет амортизации учтенной в тарифе	10,368	14,995	12,203	16,039	1,343
Ожидаемые результаты	<div>- повысится надежность энергоснабжения потребителей;</div> <div>- снизится уровень технологических потерь электроэнергии;</div> <div>- улучшатся показатели качества электрической энергии;</div> <div>- увеличится срок службы основного электрооборудования;</div> <div>- уменьшатся затраты на техническое обслуживание линий электропередач, выполненных самонесущим изолированным проводом;</div> <div>- уменьшится протяженность фидеров воздушных линий 0,4 кВ;</div> <div>- увеличится пропускная способность электрических сетей с заменой изношенных проводов новые самонесущие провода, заменой перегруженных и изношенных трансформаторов 6-10 кВ;</div> <div>-обновление парка автомобильной техники позволит повысить безопасность дорожного движения, исключение загрязнения окружающей среды, увеличение объема ремонтно-строительных работ.</div>					
Контроль за реализацией Программы	Агентство газоснабжения и энергетики Приморского края; Агентство по тарифам Приморского края.					

Генеральный директор

Д.Ю. Кобылкин