

ПАСПОРТ

Инвестиционной программы развития
электрических сетей ООО «Энергостройсервис»
на 2020г.

Наименование программы	Инвестиционная программа развития электрических сетей ООО «Энергостройсервис» на 2020 г.
Основание для разработки	Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 года №35-ФЗ "Электроэнергетике", Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики", Приказ Министерства энергетики РФ от 24.03.2010 г. №114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций».
Основной разработчик программы	ООО «Энергостройсервис»
Исполнители программы	ООО «Энергостройсервис»
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none">▪ организация обеспечения бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии;▪ снижение технологических потерь электрической энергии;▪ увеличение пропускной способности сетей 6/0,4 кВ;▪ увеличение срока эксплуатации энергетического оборудования;▪ улучшение надёжности бесперебойной подачи электроэнергии существующим и вновь подключаемым потребителям;▪ организация обеспечения потребителей качественной электроэнергией в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97;▪ модернизация существующего и установка

	нового оборудования.
Срок реализации программы	2020 г.
Объем и источник финансирования	2020 год – 4 540 тыс. рублей;
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ повышение надежности энергоснабжения потребителей; ▪ ввод в эксплуатацию новых мощностей для вновь подключаемых потребителей; ▪ уменьшение затрат на техническое обслуживание; ▪ снижение уровня технологических потерь электроэнергии; ▪ повышение качества электроснабжения потребителей ▪ увеличение срока службы основного электрооборудования; ▪ снижение ущерба от недоотпуска электроэнергии, произошедших в результате аварийных отключений промышленных и коммунально-бытовых потребителей.