

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД».

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																																																																																																																																																																																																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в		Выполнение требований законодательства Российской Федерации			Обеспечение текущей деятельности в сфере		Инвестиции, связанные с																																																																																																																																																																														
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на присоединении	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов	Показатель увеличения протяженности линий	Показатель увеличения протяженности линий	Показатель максимальной мощности трансформаторов	Показатель максимальной мощности трансформаторов	Показатель максимальной мощности трансформаторов	Показатель степени загрузки трансформаторов	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 10 до 35 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 35 до 110 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110 до 220 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220 до 330 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330 до 500 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500 до 750 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750 до 1100 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100 до 1500 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500 до 2200 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200 до 3300 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300 до 5000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000 до 7500 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500 до 11000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000 до 15000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000 до 22000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000 до 33000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000 до 50000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000 до 75000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000 до 110000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000 до 150000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000 до 220000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000 до 330000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000 до 500000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000 до 750000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000 до 1100000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000 до 1500000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000 до 2200000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000 до 3300000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000 до 5000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000 до 7500000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000 до 11000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000 до 15000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000 до 22000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000 до 33000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000 до 50000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000 до 75000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000 до 110000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000 до 150000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000 до 220000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000 до 330000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000 до 500000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000 до 750000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000 до 1100000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000 до 1500000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000 до 2200000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000 до 3300000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000 до 5000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000 до 7500000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000 до 11000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000 до 15000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000 до 22000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000 до 33000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000 до 50000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000 до 75000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000 до 110000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000 до 150000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000 до 220000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000 до 330000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000 до 500000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000 до 750000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000 до 1100000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000 до 1500000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000 до 2200000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000 до 3300000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000 до 5000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000 до 7500000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000 до 11000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000 до 15000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000 до 22000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000 до 33000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000 до 50000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000 до 75000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000 до 110000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000 до 150000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000 до 220000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000 до 330000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000 до 500000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000 до 750000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000 до 1100000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000 до 1500000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000 до 2200000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000 до 3300000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000 до 5000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000 до 7500000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000 до 11000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000 до 15000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000 до 22000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000 до 33000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000 до 50000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000 до 75000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000 до 110000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000 до 150000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000 до 220000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000 до 330000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000 до 500000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000 до 750000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000 до 1100000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000 до 1500000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000 до 2200000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000 до 3300000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000 до 5000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000 до 7500000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000 до 11000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000000 до 15000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000000 до 22000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000000 до 33000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000000 до 50000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000000 до 75000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000000 до 110000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000000 до 150000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000000 до 220000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000000 до 330000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000000 до 500000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000000 до 750000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000000 до 1100000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000000 до 1500000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000000 до 2200000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000000 до 3300000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000000 до 5000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000000 до 7500000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000000 до 11000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000000000 до 15000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000000000 до 22000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000000000 до 33000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000000000 до 50000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000000000 до 75000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000000000 до 110000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000000000 до 150000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000000000 до 220000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000000000 до 330000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000000000 до 500000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000000000 до 750000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000000000 до 1100000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000000000 до 1500000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000000000 до 2200000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000000000 до 3300000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000000000 до 5000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000000000 до 7500000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000000000 до 11000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000000000000 до 15000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000000000000 до 22000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000000000000 до 33000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000000000000 до 50000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000000000000 до 75000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000000000000 до 110000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000000000000 до 150000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000000000000 до 220000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000000000000 до 330000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000000000000 до 500000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000000000000 до 750000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000000000000 до 1100000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000000000000 до 1500000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000000000000 до 2200000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000000000000 до 3300000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000000000000 до 5000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000000000000 до 7500000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000000000000 до 11000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000000000000000 до 15000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000000000000000 до 22000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000000000000000 до 33000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000000000000000 до 50000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000000000000000 до 75000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000000000000000 до 110000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000000000000000 до 150000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000000000000000 до 220000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000000000000000 до 330000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000000000000000 до 500000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000000000000000 до 750000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000000000000000 до 1100000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000000000000000 до 1500000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000000000000000 до 2200000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000000000000000 до 3300000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000000000000000 до 5000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000000000000000 до 7500000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000000000000000 до 11000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 11000000000000000000000000000000 до 15000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 15000000000000000000000000000000 до 22000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 22000000000000000000000000000000 до 33000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 33000000000000000000000000000000 до 50000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 50000000000000000000000000000000 до 75000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 75000000000000000000000000000000 до 110000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 110000000000000000000000000000000 до 150000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 150000000000000000000000000000000 до 220000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 220000000000000000000000000000000 до 330000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 330000000000000000000000000000000 до 500000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 500000000000000000000000000000000 до 750000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 750000000000000000000000000000000 до 1100000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000000000000000000000000000 до 1500000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1500000000000000000000000000000000 до 2200000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 2200000000000000000000000000000000 до 3300000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 3300000000000000000000000000000000 до 5000000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 5000000000000000000000000000000000 до 7500000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 7500000000000000000000000000000000 до 11000000000000000000000000000000000 кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов от 1100000000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																											
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики		Инвестиции, связанные с развитием сферы электроэнергетики	
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, всего, в том числе:	Показатель замены силовых трансформаторов (автотрансформаторов), всего, в том числе:	Показатель замены силовых трансформаторов (автотрансформаторов), всего, в том числе:	Показатель замены силовых трансформаторов (автотрансформаторов), всего, в том числе:	Показатель замены линий электропередачи (ЛЭП), всего, в том числе:	Показатель замены линий электропередачи (ЛЭП), всего, в том числе:	Показатель замены выключателей (ВК), всего, в том числе:	Показатель замены выключателей (ВК), всего, в том числе:	Показатель замены выключателей (ВК), всего, в том числе:	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, всего, в том числе:	Показатель оценки изменения доли среднего отпуска электроэнергии, всего, в том числе:	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения электроснабжения, всего, в том числе:	Показатель оценки объема недоотпущенной электроэнергии, всего, в том числе:	Показатель общего числа исполненных инвестиций по осуществлению мероприятий, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:	Показатель объема финансовых потребностей, всего, в том числе:		
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.3	Техническое перевооружение ОРУ 6 кВ тяговой подстанции Серабовск	J_YO-B_058_001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.4	Техническое перевооружение КТП № 36	J_YO-B_058_002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.5	Техническое перевооружение КТП №20	J_YO-B_058_003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.6	Техническое перевооружение КТП № 11	J_YO-B_058_004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 26	J_YO-B_058_005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 20 27,5/180	J_YO-B_058_006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 11	J_YO-B_058_007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение КТП-3 и ВЛ-0,4 кВ ст. Саловка	J_YO-B_001_001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год

_____ чная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала О
_____ полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																													
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики		Инвестиции, связанные с развитием сферы электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторных подстанций	Показатель увеличения мощности энергопринимающих устройств	Показатель увеличения мощности энергопринимающих устройств	Показатель увеличения мощности энергопринимающих устройств	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств	Показатель степени загрузки энергопринимающих устройств	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторных подстанций	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторных подстанций	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторных подстанций	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей (R ¹⁰⁰⁰)	Показатель замены выключателей (R ¹⁵)	Показатель замены выключателей (R ¹⁰⁰)	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли полезного отапливаемого объема помещений	Показатель оценки изменения средней продолжительности перерывов в электроснабжении	Показатель оценки изменения средней частоты переключения оборудования	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электроэнергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестпрограммы мероприятий	Показатель численности персонала	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения программы	
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
			1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1			5.3			5.5		5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Пензенская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																													
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики		Инвестиции, связанные с развитием сферы электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей (R ¹⁰⁰⁰)	Показатель замены выключателей (R ²⁵)	Показатель замены выключателей (R ¹¹⁰)	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электроэнергии	Показатель оценки изменения средней частоты прокачки	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электроэнергии	Показатель общего числа исполненных инвестиций	Показатель обязательства сетевой организации по обеспечению надежности электроснабжения потребителей	Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей		
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1				5.3			5.5		5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

[illegible]

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год

полное наименование субъекта электроэнергетики
решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																											
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых								Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере								Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в		Выполнение требований законодательства Российской			Обеспечение текущей деятельности в сфере		Инвестиции, связанные с	
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены силовых трансформаторов
			План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1			5.3		5.5		5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Пензенская область		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.							II кв.						III кв.						IV кв.						Итого план за 2020 год											
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства									
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Другое		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,82	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	1,821	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,821	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Непенскаблост		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,82	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																						
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план за 2020 год										
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства								
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	Другое				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11				
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение КТП №11	J_IЮ-B_058_004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8205	0	0	3	0	0	0	0	1,82054	0	0	3	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8205	0	0	3	0	0	0	0	1,82054	0	0	3	0	0	0
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 26	J_IЮ-B_058_005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 20 27,5/180	J_IЮ-B_058_006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 11	J_IЮ-B_058_007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение КТП-3 и ВЛ-0,4 кВ ст. Саловка.	Э_IЮ-B_001_002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8205	0	0	3	0	0	0	0	1,82054	0	0	3	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Капитал	МВ-А	Мвар	кв. ЛЭП	МВт	Другое	Капитал	МВ-А	Мвар	кв. ЛЭП	МВт	Другое	Капитал	МВ-А	Мвар	кв. ЛЭП	МВт	Другое	Капитал	МВ-А	Мвар	кв. ЛЭП	МВт	Другое	Капитал	МВ-А	Мвар	кв. ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.7.1	5.7.2	5.7.3	5.7.4	5.7.5	5.7.6	5.9.1	5.9.2	5.9.3	5.9.4	5.9.5	5.9.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	4,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	4,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,0	8,0	0,3	0,0	2,8	0,0	2,0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	4,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,000	4,000	0,250	0,000	0,000	0,000	2,000	8,000	0,250	0,000	2,800	0,000	2,000
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Пензенская область	Г	4,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	4,00	0,25	0,00	0,00	0,00	2,00	8,00	0,25	0,00	2,80	0,00	2,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.7.1	5.7.2	5.7.3	5.7.4	5.7.5	5.7.6	5.9.1	5.9.2	5.9.3	5.9.4	5.9.5	5.9.6
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	4,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,000	4,000	0,250	0,000	0,000	0,000	2,000	8,000	0,250	0,000	2,800	0,000	2,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	4,000	0,250	0,000	0,000	0,000	2,000	4,000	0,250	0,000	0,000	0,000	2,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0,25	0	0	0	2	4	0,25	0	0	0	2
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение ОРУ 6 КВ тяговой подстанции Сердобск	J_Ю-В_058_001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение КТП № 36	J_Ю-В_058_002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение КТП №20	J_Ю-В_058_003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение КТП № 11	J_Ю-В_058_004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,25	0	0	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	4	0	0	3	0	0	4	0	0	1,4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2,8	0	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	4	0	0	3	0	0	4	0	0	1,4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2,8	0	0	
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 26	J_Ю-В_058_005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 20 27,5/180	J_Ю-В_058_006	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1,4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП № 11	J_Ю-В_058_007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2,8	0	0	0	
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение КТП-3 и ВЛ-0,4 кВ ст. Саловка.	ЭЙ_Ю-В_001_002	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Юго-Восточной дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
полное наименование субъекта электроэнергетикиПензенская область
наименование субъекта Российской Федерации

2. Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2020	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого за период реализации инвестиционной программы
			План	План	План	План	План (Утвержденный план)	План
1	2	3	7	9	11	13	15	17
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн рублей	2,57031729	6,55721285	8,09105389	7,45493234	16,1584072	40,8319235
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	2,57031729	6,55721285	8,09105389	7,45493234	16,1584072	40,8319235
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,405
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,405
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,405
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	млн рублей	0,42838622	1,09286881	1,34850898	1,24248872	2,69306786	6,80532059
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	2,06093108	5,38334404	6,66154491	6,13144361	13,3843393	33,6216029
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	0	0	0	0	0	0
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	2,06093108	5,38334404	6,66154491	6,13144361	13,3843393	33,6216029
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.1	Кредиты	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.2	Облигационные займы	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.3	Вексели	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.4	Займы организаций	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.6	Использование лизинга	млн рублей	0	0	0	0	0	0
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	0	0	0	0	0	0
III	Иные сведения:	-	0	0	0	0	0	0
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.1.3	кредитов	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	0	0	0	0	0	0
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.2.3	засемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	0	0	0	0	0	0

Примечание:

* В строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела).

** Строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется.

*** Указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии.

**** Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом нал

***** Указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг:

по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами;

по расчету требований и обязательств участников оптового рынка.