



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.06.2019 № 583-па

г. Курск

Об утверждении инвестиционной программы ОАО «РЖД» в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2017-2019 гг.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ОАО «РЖД» в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2017-2019 гг.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Курской области от 05.05.2017 № 366-па «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «РЖД» в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2017-2019 гг.».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 г.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



Р.В. Старовойт



2. Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОАО «РЖД» в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2019 г.

№ п/п	Наименование объекта	Технические характеристики реконструируемых объектов										Планируемый объем финансирования, млн руб.					Технические характеристики создаваемых объектов											
		Подстанции				Линии электропередачи						Выключатели	Всего	ПИР	СМР	Оборудование и материалы	Прочие	Подстанции				Линии электропередачи						Выключатели
		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию							Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км			
	ВСЕГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	12,27	0,00	0,76	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	
1	Техническое перевооружение и реконструкция	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	12,27	0,00	0,76	11,50	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00		
1.1	Энергобережлив и повышение энергетической эффективности	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	12,27	0,00	0,76	11,50	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00		
1.1.1	Техническое перевооружение объекта «Низковольтные воздушные линии 0,4кВ, трансформаторная подстанция о.п. Сазановка»	н/д	0,00	0,00	0,00	1977	30,00	Д	АС	0,50	0,00	0,764	0,00	0,764	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	2019	50,00	ЖБ	СИП	0,50	0,00		
1.1.2	Техническое перевооружение объекта «Тяговая подстанция Ржавы» (РУ-35 кВ, 10 кВ) (замена выключателей 2-2)	1960	25,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	11,501	0,00		11,501	0,00	2020	25,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00		
1.1.3	Техническое перевооружение объекта «Низковольтная ЛЭП 0,4 кВ от ТП-9» (ВЛ-0,4 кВ станция Касторная - Курская)	н/д	0,00	0,00	0,00	1980	30,00	Д	АС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	2020	50,00	ЖБ	СИП	0,00	0,00		
1.1.4	Техническое перевооружение объекта «Низковольтная ЛЭП 0,4 кВ от ТП-13» (ВЛ-0,4 кВ станция Касторная - Курская)	н/д	0,00	0,00	0,00	1979	30,00	Д	АС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	2020	50,00	ЖБ	СИП	0,00	0,00		
1.1.5	Техническое перевооружение объекта «Высоковольтная ЛЭП 6кВ от К.НОВАЯ ДР КАСТОРН.КУРСКОЙ» (ВЛ-10 кВ)	н/д	0,00	0,00	0,00	1973	30,00	Д	АС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	2020	50,00	ЖБ	СИП	0,00	0,00		
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1	Внедрение АИИС КУЭ на вводах подстанции ПС «Касторная» зч 2110	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3	Создание систем телемеханики и связи	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Новое строительство	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Энергобережлив и повышение энергетической эффективности	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	Прочее новое строительство	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

3. План ввода основных средств в рамках реализации инвестиционной программы ОАО «РЖД» в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2017-2019 гг.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Ввод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																					
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				План 2017 года	План 2018 года					План 2019 года	Итого										
		2017	2018	2019	Итого		2017	2018	2019	Итого		млн. руб.	План 2018 года						План 2019 года	Итого								
											Итого		Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого			Итого	Итого	Итого					
	ВСЕГО	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	30,77	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0,0	0,0	0,0	6,02	6,02	12,27	19,34
1.1.1	Техническое перевооружение объекта «Низковольтные воздушные линии 0,4кВ, трансформаторная подстанция о.п. Сазановка»	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,78	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,16	0,16	0,76	0,92
1.1.2	Техническое перевооружение объекта «Тяговая подстанция Ржавка» (РУ-35 кВ, 10 кВ) (замена выключателей 2-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	11,79	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	2,41	2,41	11,50	13,91
1.1.3	Техническое перевооружение объекта «Низковольтная ЛЭП ОТ ТП-9» (ВЛ- 0,4 кВ остановка Касторная - Курская)	0	0	0	0	0	0	0	0	3,80	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,80	0,80	0,00	0,80
1.1.4	Техническое перевооружение объекта «Низковольтная ЛЭП ОТ ТП-13» (ВЛ- 0,4 кВ станция Касторная - Курская)	0	0	0	0	0	0	0	0	1,25	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,26	0,26	0,00	0,26
1.1.5	Техническое перевооружение объекта «Высоковольтная ЛЭП «КВ ОТ К.НОВАЯ ДО КАСТОРИ.КУРСКОЙ» (ВЛ- 10 кВ)	0	0	0	0	0	0	0	0	11,40	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	2,40	2,40	0,00	2,40
1.2.1	Внедрение АНИС КУЭ на вводах подстанции ПС «Касторная» лн.2110	0	0	0	0	0	0	0	0	1,75	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,73	0,0	0,0	0,0	1,05	1,05	0,00	1,05

**4. Источники финансирования инвестиционной программы ОАО «РЖД»
в границах Юго-Восточной железной дороги в части проектов
по строительству и реконструкции объектов электросетевого
хозяйства на 2017-2019 гг.**

(в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей)

№ п/п	Источник финансирования	План 2017 г.	План 2018 г.	План 2019 г.	Итого
1	Собственные средства	0,860	8,348	12,265	21,474
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.:	-	-	-	-
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-
1.1.2	прибыль со свободного сектора	-	-	-	-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения (для электросетевых компаний), в т.ч.:	-	-	-	-
1.1.3.1	от технологического присоединения генерации	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-
1.2	Амортизация	0,860	8,348	5,543	14,752
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	-	-
1.2.2	Прочая амортизация	-	-	-	-
1.2.3	Недонпользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-
1.3	Возврат НДС	-	-	2,044	2,044
1.4	Прочие собственные средства	-	-	4,678	4,678
1.4.1	в т.ч. средства долэмиссии	-	-	-	-
1.5	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-
2.3	Займы организаций	-	-	-	-
2.4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-
2.5	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-
	ВСЕГО источников финансирования	0,860	8,348	12,265	21,474
	для ОГК/ТГК, в т.ч.:	-	-	-	-
	ДГПМ	-	-	-	-
	вне ДГПМ	-	-	-	-

