



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» октября 2018 г. № 325
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы ОАО «РЖД»
(Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению -
структурное подразделение Трансэнерго - филиал
ОАО «РЖД») на 2019 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»), ИНН 7708503727, на 2019 год, согласно приложениям № 1 - 8 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель
региональной энергетической комиссии
Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»), на 2019 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией		Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)									
					План				План 2019 года					Итого за период реализации инвестиционной программы (план)				
					в текущих ценах, млн рублей (с НДС)	в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)			План	федеральный бюджет	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
1	2	3	4	5	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	70,861	70,861	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	70,861	70,861	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000
1	Кемеровская область	Г	нд	нд	0,00	0,00	70,861	70,861	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	70,861	70,861	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000	70,872	0,000	0,000	70,872	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	27,671	27,671	27,672	0,000	0,000	27,672	0,000	27,672	0,000	0,000	27,672	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.:	Г	нд	нд	0,00	0,00	27,671	27,671	27,672	0,000	0,000	27,672	0,000	27,672	0,000	0,000	27,672	0,000

1	2	3	4	5	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение тяговой подстанции Кисилевск с заменой выключателей 35 кВ - 2 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ7	2019	2019	нд	нд	6,071	6,071	6,072	0,000	0,000	6,072	0,000	6,072	0,000	0,000	6,072	0,000
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Чугунаш с заменой выключателей 110 кВ - 2 шт, разъединитель 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ8	2019	2019	нд	нд	10,800	10,800	10,800	0,000	0,000	10,800	0,000	10,800	0,000	0,000	10,800	0,000
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение тяговой подстанции Алгаин с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт, разъединителей 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ9	2019	2019	нд	нд	7,200	7,200	7,200	0,000	0,000	7,200	0,000	7,200	0,000	0,000	7,200	0,000
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение тяговой подстанции Калары с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ10	2019	2019	нд	нд	3,600	3,600	3,600	0,000	0,000	3,600	0,000	3,600	0,000	0,000	3,600	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	43,190	43,190	43,199	0,000	0,000	43,199	0,000	43,199	0,000	0,000	43,199	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	43,190	43,190	43,199	0,000	0,000	43,199	0,000	43,199	0,000	0,000	43,199	0,000
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф2-0,4 кВ КТП-1375 оп 137 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ1	2018	2019	нд	нд	5,695	5,695	5,700	0,000	0,000	5,700	0,000	5,700	0,000	0,000	5,700	0,000
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф3-0,4 КТП-1885 Рзд.189 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ2	2018	2019	нд	нд	4,698	4,698	4,704	0,000	0,000	4,704	0,000	4,704	0,000	0,000	4,704	0,000
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мундыбаш	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ3	2018	2019	нд	нд	7,607	7,607	7,608	0,000	0,000	7,608	0,000	7,608	0,000	0,000	7,608	0,000
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Терентьевская	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ4	2018	2019	нд	нд	7,210	7,210	7,212	0,000	0,000	7,212	0,000	7,212	0,000	0,000	7,212	0,000
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ рзд Абагуровский	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ5	2018	2019	нд	нд	12,803	12,803	12,803	0,000	0,000	12,803	0,000	12,803	0,000	0,000	12,803	0,000
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП-3-10, КТП-3-11 ст.Хопкино	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ6	2018	2019	нд	нд	5,172	5,172	5,172	0,000	0,000	5,172	0,000	5,172	0,000	0,000	5,172	0,000

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД») на 2019 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	
						План					План на 01.01.2019 года		2019 год	Итого за период реализации инвестиционной программы
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	План	
7	8	9	10	11	12	13	14	15						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	59,06	0,00	6,34	52,72	0,00	0,00	59,06	59,06	59,06
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	59,06	0,00	6,34	52,72	0,00	0,00	59,06	59,06	59,06
1	Кемеровская область	Г	нд	нд	нд	59,06	0,00	6,34	52,72	0,00	0,00	59,06	59,06	59,06
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	59,06	0,00	6,34	52,72	0,00	0,00	59,06	59,06	59,06
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	23,06	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00	23,06	23,06	23,06
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	23,06	0,00	0,00	23,06	0,00	0,00	23,06	23,06	23,06
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение тяговой подстанции Кисилевск с заменой выключателей 35 кВ - 2 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ7	2019	2019	нд	5,06	0,00	0,00	5,06	0,00	нд	5,062	5,06	5,06
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Чугунаш с заменой выключателей 110 кВ - 2 шт., разъединитель 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ8	2019	2019	нд	9,00	0,00	0,00	9,00	0,00	нд	9,000	9,00	9,00
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение тяговой подстанции Алгаин с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт., разъединителей 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ9	2019	2019	нд	6,00	0,00	0,00	6,00	0,00	нд	6,000	6,00	6,00
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение тяговой подстанции Калары с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ10	2019	2019	нд	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	нд	3,000	3,00	3,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	36,00	0,00	6,34	29,65	0,00	0,00	36,00	36,00	36,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в т.ч.:	Г	нд	нд	нд	36,00	0,00	6,34	29,65	0,00	0,00	36,00	36,00	36,00
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф2-0,4 кВ КТП-1375 оп 137 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ1	2018	2019	нд	4,75	0,00	0,84	3,91	0,00	нд	4,75	4,75	4,75
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф3-0,4 КТП-1885 Рзд.189 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ2	2018	2019	нд	3,92	0,00	0,67	3,25	0,00	нд	3,92	3,92	3,92
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мундыбаш	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ3	2018	2019	нд	6,34	0,00	1,09	5,24	0,00	нд	6,34	6,34	6,34
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Терентьевская	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ4	2018	2019	нд	6,01	0,00	1,05	4,96	0,00	нд	6,01	6,01	6,01
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ рзд Абагуровский	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ5	2018	2019	нд	10,67	0,00	1,94	8,74	0,00	нд	10,67	10,67	10,67
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП-3-10, КТП-3-11 ст.Хопкино	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ6	2018	2019	нд	4,31	0,00	0,75	3,56	0,00	нд	4,31	4,31	4,31

Приложение № 3

к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области

от «31» октября 2018 г. № 825

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнэрга - филиал ОАО «РЖД»)

1	2	3	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta P_{110-220кВ}$)	Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta P_{27-35кВ}$)	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta P_{6-10кВ}$)	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta P_{инв}$)	
			Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L_{э.п.н}$)	
			Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L_{э.п.н}$)	
			Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии ($S_{прис}$)	
			Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии ($S^{ин}$)	
			Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам ($S^{ин}$)	
			Показатель стелены загрузки трансформаторной подстанции ($K_{з.тр}$)	
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ($P_{110-220кВ}$ з.тр)	
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ($P_{27-35кВ}$ з.тр)	
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ($P_{6-10кВ}$ з.тр)	
			Показатель замены линий электропередачи ($L_{27-35кВ}$ з.лпн)	
			Показатель замены линий электропередачи ($L_{6-10кВ}$ з.лпн)	
			Показатель замены линий электропередачи ($L_{0,4кВ}$ з.лпн)	
			Показатель замены выключателей ($B_{110-220кВ}$ з)	
			Показатель замены выключателей ($B_{27-35кВ}$ з)	
			Показатель замены выключателей ($B_{6-10кВ}$ з)	
			Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности ($P_{з.укрм}$)	Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики
			Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных ($\Delta PO_{дист}$)	
			Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta П_{said}$)	
			Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta П_{saif}$)	Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики
			Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии ($\Delta П_{ens}$)	
			Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения ($N_{сд}$ з.тр)	
			Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения ($N_{сд}$ з.тр)	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, исполнительный орган власти, регламентов рынков электрической энергии
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства ($\Phi^{тз}$)	
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти ($\Phi^{обв}$)	
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии ($\Phi^{рп}$)	
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры ($\Phi^{ин}$)	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в т.ч. развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации ($\Phi^{хо}$)	
			Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики ($\Phi_{нэ}$)	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики

Приложение № 4
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету													
				2019 год							Итого за период реализации инвестиционной программы						
				План							План						
				План	нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар			км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)		МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	59,06	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	59,06	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
1	Кемеровская область	Г	59,06	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	59,06	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	23,06	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	23,06	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение тяговой подстанции Кисилевск с заменой выключателей 35 кВ - 2 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ7	5,06	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	5,06	0	0	0	0	2
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Чугунац с заменой выключателей 110 кВ - 2 шт, разъединитель 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ8	9,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	9,00	0	0	0	0	5
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение тяговой подстанции Алгаин с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт, разъединителей 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ9	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,00	0	0	0	0	4
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение тяговой подстанции Калары с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ10	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	3,00	0	0	0	0	1
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	36,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	36,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф2-0,4 кВ КТП-1375 оп 137 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ1	4,75	0,00	4,748	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф3-0,4 КТП-1885 Рзд.189 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ2	3,92	0,00	3,919	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мундыбаш	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ3	6,34	0,00	6,336	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	6,34	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Терентьевская	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ4	6,01	0,00	6,009	0,00	0,00	4,77	0,00	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00	4,77	0,00	0,00
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ рзд Абагуровский	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ5	10,67	0,00	10,673	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП-3-10, КТП-3-11 ст.Хопкино	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ6	4,31	0,00	4,312	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00

Приложение № 5
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2019 год с распределением по кварталам ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2019 год																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.						Итого утвержденный план за 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	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт*А	Мвар	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	
1	Кемеровская область	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	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, 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	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00	0,00	59,06	0,00	0,00	28,22	0,00	12,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.:	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	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.:	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	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение тяговой подстанции Киселевск с заменой выключателей 35 кВ - 2 шт.	1 ЗСИБНТЭ-КЕМ7	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	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

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		
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Чугунаш с заменой выключателей 110 кВ - 2 шт., разъединитель 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ8	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	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00		
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение тяговой подстанции Алгаин с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт., разъединителей 110 кВ - 3 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ9	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	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00		
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение тяговой подстанции Калары с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт.	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ10	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	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, 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	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, 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	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф2-0,4 КТП-1375 оп 137 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ1	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	4,7483	0,00	0,00	3,586	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф3-0,4 КТП-1885 Рзд.189 км	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ2	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	3,9194	0,00	0,00	3,1	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мундыбаш	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ3	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	6,3365	0,00	0,00	5,1	0,00	0,00	0,00	6,34	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Терентьевская	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ4	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	6,0087	0,00	0,00	4,771	0,00	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00	4,77	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ рзд Абагуровский	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ5	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	10,673	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП-3-10, КТП-3-11 ст.Хопкино	I_ЗСИБНТЭ-КЕМ6	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	4,3117	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»)

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 2019 год					
			План					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0	0	28,217	0	12
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	IV	0	0	28,217	0	12
1	Кемеровская область	Г	IV	0	0	28,217	0	12
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	IV	0	0	28,217	0	12
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.:	Г	нд	0	0	0	0	12
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	12
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение тяговой подстанции Кисилевск с заменой выключателей 35 кВ - 2 шт.	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ7	IV	0	0	0	0	2
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение тяговой подстанции Чугунаш с заменой выключателей 110 кВ - 2 шт, разъединитель 110 кВ - 3 шт.	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ8	IV	0	0	0	0	5
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение тяговой подстанции Алгаин с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт., разъединителей 110 кВ - 3 шт.	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ9	IV	0	0	0	0	4
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение тяговой подстанции Калары с заменой выключателя 110 кВ - 1 шт.	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ10	IV	0	0	0	0	1
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	IV	0	0	28,217	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	IV	0	0	28,217	0	0
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф2-0,4 кВ КТП-1375 оп 137 км	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ1	IV	0	0	3,586	0	0
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ Ф3-0,4 кВ КТП-1885 Рзд.189 км	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ2	IV	0	0	3,1	0	0
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Мундыбаш	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ3	IV	0	0	5,1	0	0
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ ст.Терентьевская	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ4	IV	0	0	4,771	0	0
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ рзд Абагуровский	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ5	IV	0	0	8,43	0	0
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ КТП-3-10, КТП-3-11 ст.Хопкино	Г ЗСИБНТЭ-КЕМ6	IV	0	0	3,23	0	0

Приложение № 8
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 325

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению
- структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»)

№ п/п	Показатель	2019 год	Итого
		Утвержденный план	План
1	2	3	4
Источники финансирования инвестиционной программы с НДС всего (1 + 2), в том числе:		70,872	70,872
1	Собственные средства с НДС всего, в том числе:	70,872	70,872
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	10,500	10,500
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	10,500	10,500
1.1.1.1	передача электрической энергии	10,500	10,500
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	0,000	0,000
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	0,000	0,000
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	0,000	0,000
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	0,000	0,000
1.1.4	прочая прибыль	0,000	0,000
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	9,069	9,069
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	9,069	9,069
1.2.1.1	передача электрической энергии	9,069	9,069
1.2.2	прочая амортизация	0,000	0,000
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,000	0,000
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	11,812	11,812
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	39,491	39,491
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	0,000	0,000
2	Привлеченные средства, всего, в том числе:	0,000	0,000
2.1	Кредиты	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000
2.3	Векселя	0,000	0,000
2.4	Займы организаций	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	0,000	0,000
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	0,000	0,000
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	0,000	0,000
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000
2.7	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000