



**Министерство жилищно-коммунального хозяйства
и ТЭК Курской области**

П Р И К А З

От 20.11.2024 № 181

г. Курск

**Об утверждении инвестиционной программы
филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго Московская дирекция по
энергообеспечению в границах Курской области на 2020-2024 годы.**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и постановлением Губернатора Курской области от 06.06.2018 № 189-пг «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго Московская дирекция по энергообеспечению в границах Курской области на 2020-2024 годы.

2. Настоящий приказ вступает в силу с истечением 10 календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения возникшие с 1 января 2024 года.

Министр

А.В. Мулевин

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
жилищно-коммунального хозяйства
и ТЭК Курской области
от 20.11.2024 № 181

Инвестиционная программа филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго Московская дирекция по энергообеспечению в границах Курской области на 2020-2024 годы.

1. Краткое описание инвестиционного проекта

Инвестиционная программа ОАО «РЖД» в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2020-2024 гг. в границах Курской области утверждена постановлением Администрации Курской области № 1497-па от 16.12.2022 г.

Корректировка инвестиционной программы ОАО «РЖД» на 2020-2024 годы направлена на устранение дефицита трансформаторной мощности, повышение пропускной способности электрических сетей, обеспечения надежности электроснабжения, повышения качества обслуживания, эффективности оперативного управления энергопотребления.

В настоящее время внесены изменения в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы на 2023 и последующие годы.

Корректировка объемов капитальных вложений на финансирование инвестиционной программы на 2023 год обусловлена следующим:

- оптимизацией срока строительства в целях присоединения социально значимых объектов;
- уточнением позиций по отдельным проектам инвестиционной программы;
- включением дополнительных проектов, направленных на обеспечение бесперебойного, надежного электроснабжения потребителей.

Стоимость проектов, ранее утвержденных в составе ИПР, определена в соответствии с требованиями законодательства, исходя из утвержденной в установленном порядке проектной документации, стоимости фактически выполненных работ за отчетные 2021 и 2022 годы, заключенных договоров и проведенных торгов, а также не превышения стоимости строительства (реконструкции) инвестиционных проектов укрупненных нормативов цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики.

Корректировкой инвестиционной программы ОАО «РЖД» в части проектов по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства на 2020-2024 гг. в границах Курской области предусмотрено выполнение следующих технических мероприятий:

1. Техническое перевооружение КТП (ст.Мицень). Мероприятие исключено из инвестиционной программы в связи с отсутствием необходимости выполнения;
2. Техническое перевооружение КТП 40/10 (ст.Колпны). Мероприятие исключено из инвестиционной программы в связи с отсутствием необходимости выполнения;
3. Техническое перевооружение объекта "Высоковольтное оборудование ТП" РТП Щигры. Мероприятием предусмотрено выполнение замены 2 ячеек в РТП Щигры. Полная стоимость строительства 5,351 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 5,029 млн.руб. без НДС. Выполнен в 2021 г;
4. Техническое перевооружение объекта "Высоковольтное распредустройство" РТП Охочевка. Мероприятием предусмотрено выполнение замены 2 ячеек в РТП Охочевка. Полная стоимость строительства 1,294 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 0,259 млн.руб. без НДС. Планируемый срок выполнения мероприятия 2025г;
5. Техническое перевооружение объекта "Высоковольтное распредустройство" РТП Отрешково. Мероприятием предусмотрено выполнение замены 2 ячеек в РТП Отрешково. Полная стоимость строительства 0,991 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 0,874 млн.руб. без НДС. Выполнен в 2020 г;
6. Техническое перевооружение объекта "Высоковольтное распредустройство" РТП Псел. Мероприятием предусмотрено выполнение замены 2 ячеек в РТП Псел. Полная стоимость строительства 0,990 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 0,873 млн.руб. без НДС. Выполнен в 2020г;
7. Техническое перевооружение «КТП-250.10 ст. ГЛУШКОВО». Мероприятием предусмотрено выполнение замены КТП-250.10 на КТП-400/10. Мероприятие исключено из инвестиционной программы в связи с отсутствием необходимости выполнения;
8. Техническое перевооружение «КТП-100/10 ст. Псел». Мероприятием предусмотрено выполнение замены КТП-100/10 на КТП-250/10. Мероприятие исключено из инвестиционной программы в связи с отсутствием необходимости выполнения.

9. Техническое перевооружение объектов ВЛ ПЭ на участке Курск-Букреевка – Свобода. Мероприятием предусмотрено выполнение замены провода АС-35 на СИПЗ 1х35 длиной 12,86км. Полная стоимость строительства 40,982 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 34,225 млн. руб. без НДС. Мероприятие выполнено в 2021 г.;
10. Техническое перевооружение объектов ВЛ ПЭ Поньри-Возы. Мероприятием предусмотрено монтажа 2 КТП с трансформаторами 63 и 100 кВа выполнение замены провода АС-35 на СИП 3 1х35 длиной 17,584 км. Полная стоимость строительства 55,29 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 55,29 млн. руб. без НДС. Планируемый срок выполнения мероприятия 2024 г.;
11. Техническое перевооружение «ВЛ 10 кВ ст. Курбакинская, от ГПП-до РТП-Курбакинская». Мероприятием предусмотрено выполнение замены траверс, изоляторов, проводов АС-35 на СИП 3 1х35 на участке длиной 0,84км. Полная стоимость строительства 3,101 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 2,542 млн.руб. без НДС. Планируемый срок выполнения мероприятия 2024 г.;
12. Техническое перевооружение «ВЛ 10кВ Ф "Станционный" от ТП-Курск" . Мероприятием предусмотрено выполнение замены траверс, изоляторов, проводов АС-35 на СИП 3 1х35 на участке длиной 4,22 км. Полная стоимость строительства 14,377 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 14,377 млн.руб. без НДС. Планируемый срок выполнения мероприятия 2024 г.;
13. Техническое перевооружение «ВЛ 10 кВ ст. Льгов». Мероприятием предусмотрено выполнение замены опор и провода АС-35 на СИП 3 1х35 на участке длиной 4,5км. Полная стоимость строительства 22,325 млн. руб. без НДС из них в период инвестиционной программы будет профинансировано и освоено 19,902 млн. руб. без НДС. Планируемый срок выполнения мероприятия 2024 г.;
14. Приобретение ПРМ на базе УАЗ-2 шт. Мероприятие исключено из инвестиционной программы.
15. Техническое перевооружение объекта. Замена аккумуляторной батареи емкостью 220 А*ч на батарею емкостью 350 А*ч на ТП Курск. Полная стоимость 3,402 млн. руб. без НДС. Мероприятие выполнено в 2022 г.;
16. Техническое перевооружение объекта. Замена аккумуляторной батареи емкостью 220 А*ч на батарею емкостью 450 А*ч на ТП Свобода. Полная стоимость 4,189 млн. руб. без НДС. Мероприятие выполнено в 2022 г.

2. Предпосылки реализации проекта

Запланированная реконструкция объектов электросетевого хозяйства необходима в связи с полным моральным и физическим износом (100% амортизация) существующего оборудования и выполняется в целях соблюдения:

- технических требований распорядительных документов к эксплуатации энергетических объектов, неуклонное выполнение которых обеспечит экономическую, надежную и слаженную работу всех звеньев схемы электроснабжения в зоне эксплуатационной ответственности филиала;
- безопасности обслуживающего персонала и посторонних лиц;
- безопасной эксплуатации оборудования, зданий и сооружений;
- содержания оборудования, зданий и сооружений в состоянии эксплуатационной готовности, обеспечивающей максимальную экономичность и надежность энергопроизводства.

Выполнение комплекса мероприятий запланированных инвестиционной программой ОАО «РЖД» на 2020-2024 годы позволят значительно увеличить надежность электроснабжения потребителей. В результате выполнения программы за счет применения нового современного оборудования, материалов, технологий, ожидается снижение эксплуатационных затрат, а также затрат на аварийно-восстановительные ремонты, в том числе решаются задачи по обеспечению требуемого качества электроэнергии передаваемой потребителям.

3. Затратная часть проекта

Финансирование инвестиционной программы запланировано за счет амортизационных отчислений, учтенных в тарифно-балансовых решениях и собственных средств ОАО «РЖД» от прочих видов деятельности.

Объем финансирования Программы на 2020-2024 годы после корректировки составит – 141,182 млн. руб. (с НДС).

В том числе: реконструкция, модернизация, техническое перевооружение – 132,073 млн. руб. (с НДС).

Прочие инвестиционные проекты – 9,109 млн. руб. (с НДС).

		Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	8,278	42,507	0,120	14,676	66,492
2.	Прочие инвестиционные проекты	0	0	9,109	0	0

Увеличение финансирования планируется за счет источника «прочие средства».

4. Технические параметры

По результатам выполнения инвестиционной программы ОАО «РЖД» в 2020-2024г.г. планируется ввод следующих основных средств:

		ИТОГО:	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	ЛЭП, км	45,14	0	18			23,112
2	Ячейки, шт	6	4	2			
3	Аккумулято рные батареи	2	0		2		
4	КТЦ, шт	2	0				2

Квартал 1. Матрица наблюдений за развитием детей
Формирование элементарных математических представлений: умение считать в пределах 10, различать предметы по количеству, ориентироваться в пространстве, измерять, сравнивать, классифицировать, решать задачи.

№ п/п	Имя ребенка	Формирование элементарных математических представлений									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	Александр	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Описание необходимости реализации инвестиционных проектов
Краткая инвестиционная программа Минской области по инициативе государственного учреждения «Управление делами» филиал ОАО «БД» на 2014-2015 гг и первый квартал 2014 года

№	Плановый инвестиционный проект / подпроект / подпрограмма				Средства государственного бюджета				Средства государственного бюджета				Средства государственного бюджета				Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Инвестиционная программа Минской области по инициативе государственного учреждения «Управление делами» филиал ОАО «БД» на 2014-2015 гг и первый квартал 2014 года

Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)

Корректировка инвестиционной программы Московской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД" на 2020-2024 гг. в границах Курской области
 полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа - источника данных	Реквизиты документа	Годы				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
1	Индексы-дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	"Основные параметры сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов"	17.05.2022	104,9	111,4	106,8	105,3	104,8

Приложение № 18
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 2016 г. № _____

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Корректировка инвестиционной программы Московской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД" на 2020-2024 гг. в границах Курской области

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Наименование субъекта Российской Федерации _____ Курская область _____

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P _{saifd})	к-т	0,01587	0,01563	0,01539	0,01516	0,01494
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saif})	к-т	0,01021	0,01006	0,00991	0,00976	0,00961
3	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	к-т	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Форма 19. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью предусматривается строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) объектов электросетевого хозяйства, а также находятся объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и не принадлежащие на праве собственности указанной организации

Год раскрытия информации: 2024 год

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2
1	Курская область

Форма 23. Сведения о субъекте электроэнергетики, раскрывающем информацию о проекте инвестиционной программы и об обосновывающих ее материалах, утвержденном исполнительным органом субъекта Российской Федерации, а также о субъекте Российской Федерации, на территории которого таким проектом инвестиционной программы предусматривается реализация инвестиционных проектов (версия шаблона 1.0)

Год раскрытия информации: 2024

Раздел 1. Сведения о субъекте электроэнергетики, а также о субъекте Российской Федерации, на территории которого проектом инвестиционной программы субъекта электроэнергетики предусматривается реализация инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Общие сведения о субъекте электроэнергетики	
1.1	Полное наименование субъекта электроэнергетики	Московская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
1.2	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) субъекта электроэнергетики	1037739877295
1.3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) субъекта электроэнергетики	7708503727
1.4	Адрес электронной почты субъекта электроэнергетики для осуществления информационного взаимодействия в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 (далее – Правила утверждения инвестиционных программ), и постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2023 № 923	ntees.mdc@vandex.ru
1.5	Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при его наличии) лица, имеющего право действовать от имени субъекта электроэнергетики без доверенности	Трофимов Алексей Сергеевич
1.6	Должность лица, имеющего право действовать от имени субъекта электроэнергетики без доверенности	Заместитель начальника дирекции
2	Сведения о работнике субъекта электроэнергетики, ответственном за осуществление информационного взаимодействия в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ и постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2023 № 923 по вопросам раскрытия информации о проекте инвестиционной программы субъекта электроэнергетики и об обосновывающих ее материалах и утверждения проекта инвестиционной программы субъекта электроэнергетики (далее – контактное лицо)	
2.1	Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при его наличии) контактного лица	Филыков Андрей Андреевич
2.2	Должность контактного лица	Инженер I категории
2.3	Номер телефона контактного лица	8 (499) 266-62-24
2.4	Адрес электронной почты контактного лица	mdc_FilyukovAA@msk.rzd.ru
3	Сведения о соответствии субъекта электроэнергетики пункту 2 критериев отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, или уполномоченным федеральным органом исполнительной власти совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977	
3.1	Наличие доли субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации) в уставном капитале субъекта электроэнергетики составляет не менее 50 процентов или одна голосующая акция	Нет
3.2	Субъект электроэнергетики предусматривает финансирование инвестиционной программы с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике относится к полномочиям исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)	Да
3.3	Субъект электроэнергетики, в уставном капитале которого участвует субъект Российской Федерации, предусматривает в инвестиционной программе строительство генерирующего объекта установленной мощностью 25 МВт и выше и (или) реконструкцию (модернизацию, техническое перевооружение) генерирующего объекта с увеличением установленной мощности на 25 МВт и выше	Нет
3.4	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности финансирует на территории, относящейся к неценовым зонам оптового рынка, и предусматривает финансирование инвестиционной программы с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Нет
3.5	Субъект электроэнергетики предусматривает финансирование инвестиционной программы с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике относится к полномочиям федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Да
3.6	Расчеты и копии документов, обосновывающие основания, по которым субъект электроэнергетики соответствует положениям пункта 2 критериев, указанным в пунктах 3.1 - 3.5	Да
4	Наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого проектом инвестиционной программы субъекта электроэнергетики предусматривается реализация инвестиционных проектов	Курская область