



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 28 октября 2022 г. № 1-ип

О внесении изменения в приказ ГУ РЭК Рязанской области
от 28 октября 2019 г. № 4-ип «Об утверждении инвестиционной программы
АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК»)
на 2020-2024 годы»

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении Положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменение в приказ ГУ РЭК Рязанской области от 28 октября 2019 г. № 4-ип «Об утверждении инвестиционной программы АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК») на 2020-2024 годы», изложив приложения к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин



Приложение
к приказу Губернатора
Республики Татарстан
от 10.06.2022 г. № 1-ит

Приложение № 1
к приказу Губернатора
Республики Татарстан
от 10.06.2019 г. № 4-ит

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
наименование субъекта электроэнергетики

Номер путей инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Год реализации инвестиционного проекта	План			Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Остаток полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозируемых ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозируемых ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозируемых ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																Итого (план)											
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сопоставимых с базисными, млн рублей (с НДС)				План на 01.01.2023	Утвержденный план года 2020				Утвержденный план года 2021				Утвержденный план года 2022				Утвержденный план года 2023				Утвержденный план года 2024				Итого план	факт					
												Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, полученных на основании результатов государственных закупок	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, полученных на основании результатов государственных закупок	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, полученных на основании результатов государственных закупок	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	Бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	Средств, полученных от оказания услуг, полученных на основании результатов государственных закупок	иных источников финансирования							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
0,000	ВСЕГО				227,885			268,271	268,271	57,640	0,000	0,000	57,640	0,000	66,691	0,000	0,000	66,691	0,000	55,177	0,000	0,000	55,177	0,000	45,927	0,000	0,000	45,927	0,000	0,000	45,927	0,000	268,271	0,000	268,271	0,000		
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция				48,980			54,612	54,612	13,323	0,000	0,000	13,323	0,000	15,568	0,000	0,000	15,568	0,000	12,960	0,000	0,000	12,960	0,000	6,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	6,000	0,000	54,612	0,000	54,612	0,000		
1.2	Эксплуатационное обслуживание и повышение энергетической эффективности				9,186			11,190	11,190	1,421	0,000	0,000	1,421	0,000	2,259	0,000	0,000	2,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,510	0,000	11,190	0,000	11,190	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-10 кВ №4 с. Рыбное (от ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное до ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное)	J_ROEK_REK_09_01	2024	2024	5,862	на	04.2024	7,510	7,510	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.2.2.1	Реконструкция отстойника от ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное до ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное (от ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное до ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное)	J_ROEK_REK_09_04	2021	2021	2,022	2,259	01.2021	2,259	2,259	на	на	на	на	на	2,259	0,000	0,000	2,259	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	2,259	0,000	2,259	0,000	2,259	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ с. Митяево 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_REK_03_02	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ с. Митяево 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_REK_03_03	2020	2020	0,344	на	04.2020	0,419	0,419	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.2.1	Подстанция (с указанием уровня напряжения)	J_ROEK_REK_04_07	2020	2020	0,537	на	04.2020	0,585	0,585	0,585	0,000	0,000	0,585	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.2.1.1	Реконструкция ТП №117 с. Касимов	J_ROEK_REK_22_08	2020	2020	0,837	на	04.2020	0,917	0,917	0,917	0,000	0,000	0,917	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.2.1.1	Реконструкция ТП №1 с. Покровы Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_09	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на			
1.2.1.1	Реконструкция ТП №2 с. Покровы Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_10	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на			
1.1	Прочие реконструкции	J_ROEK_TRP_23_12	2020	2024	37,803	на	0,000	43,421	43,421	11,802	0,000	0,000	11,802	0,000	11,308	0,000	0,000	11,308	0,000	12,960	0,000	0,000	12,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,251	0,000	43,421	0,000	43,421	0,000		
0.3	Новое строительство				119,530			152,284	152,284	26,310	0,000	0,000	26,310	0,000	45,855	0,000	0,000	45,855	0,000	28,109	0,000	0,000	28,109	0,000	27,153	0,000	0,000	27,153	0,000	0,000	21,858	0,000	152,284	0,000	152,284	0,000		
1.3.2	Эксплуатационное обслуживание и повышение энергетической эффективности				65,658			80,433	80,433	13,411	0,000	0,000	13,411	0,000	23,565	0,000	0,000	23,565	0,000	15,501	0,000	0,000	15,501	0,000	22,021	0,000	0,000	22,021	0,000	0,000	15,935	0,000	80,433	0,000	80,433	0,000		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Митяево 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_20_13	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное (от ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное до ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное)	J_ROEK_STR_09_14	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на			
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное (от ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное до ст. ветки ЛЭП-4 с. Рыбное)	J_ROEK_STR_09_16	2020	2020	1,619	на	04.2020	1,656	1,656	1,656	0,000	0,000	1,656	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_03_17	2024	2023	0,878	на	04.2023	1,021	1,021	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_03_18	2024	2023	1,827	на	04.2023	2,152	2,152	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_03_19	2024	2023	1,562	на	04.2023	2,353	2,353	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_03_20	2024	2023	0,588	на	04.2023	0,882	0,882	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_03_21	2024	2023	0,588	на	04.2023	0,796	0,796	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_12_22	2021	2021	6,824	7,401	04.2021	7,401	7,401	на	на	на	на	на	7,401	0,000	0,000	7,401	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	7,401	0,000	7,401	0,000			
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_04_23	2023	2023	3,653	на	04.2023	5,504	5,504	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_04_24	2020	2020	3,589	на	04.2020	3,661	3,661	3,661	0,000	0,000	3,661	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_04_25	2020	2020	1,587	на	04.2020	1,729	1,729	1,729	0,000	0,000	1,729	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_04_27	2021	2021	1,561	1,744	04.2021	1,744	1,744	на	на	на	на	на	1,744	0,000	0,000	1,744	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	1,744	0,000	1,744	0,000			
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_04_28	2021	2021	1,690	1,788	04.2021	1,788	1,788	на	на	на	на	на	1,788	0,000	0,000	1,788	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	1,788	0,000	1,788	0,000			
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_22_29	2020	2020	0,811	на	04.2020	0,557	0,557	0,557	0,000	0,000	0,557	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_10_30	2020	2020	0,276	на	04.2020	0,301	0,301	0,301	0,000	0,000	0,301	0,000	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ с. Рыбное 3ТП №4 п. Митяево	J_ROEK_STR_02_31	2022	2022	0,832	на	0																															

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого (план)
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
0	ВСЕГО		48,03	55,58	45,98	38,27	35,70	223,56
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция		11,10	11,31	10,80	5,00	7,30	45,51
1.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1,18	1,88	0,00	0,00	6,26	9,33
	ВЛ- 10 кВ							
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф.№4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д)	J_ROEK_REK_09_01	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	6,26
	ВЛ- 6 кВ							
1.2.2.1	Реконструкция отпайки от опоры №48 ВЛ-6 кВ №31 от ПС "Секирино" (Установка пункта секционирования) по адресу: мкр.Заречный г.Скопин	L_ROEK_REK_04_84	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	1,88
	ВЛ- 0,4 кВ							
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. «Магазины» ЗТП №4 п. Мурмино	J_ROEK_REK_03_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	КЛ- 10 кВ							
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.№2 ПС «Поляны» с. Поляны	J_ROEK_REK_03_03	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)							
1.2.1.1	Реконструкция ТП «Котельная» г. Скопин мкр. Заречный	J_ROEK_REK_04_07	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49

1.2.1.1	Реконструкция ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_REK_22_08	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
1.2.1.1	Реконструкция РП-1 с.Поляны Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 с.Поляны Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочая реконструкция		9,92	9,42	10,80	5,00	1,04	36,18
1.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_23_12	9,92	9,42	10,80	5,00	1,04	36,18
0.3	Новое строительство		24,42	38,21	23,42	22,63	18,21	126,90
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		11,18	19,64	12,92	18,35	13,28	75,36
	ВЛ- 10 кВ							
1.3.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ с совместной подвеской ВЛИ-0,4 кВ г. Михайлов ул.Московская, Пролетарская, пер. Пролетарский.	J_ROEK_STR_20_13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное, (от РП2 до вновь построенной РП6)	J_ROEK_STR_09_14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №7 (участок от ЗТП-6 до отпайки от КТП-79 к КТП-91) г. Рязск	J_ROEK_STR_18_16	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №4» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_17	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_18	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	2,29
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №4 «ЗТП №7 — ЗТП №4» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_19	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№4 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_20	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№8 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_21	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,66
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ г.Сасово Промзона (резерв РП "Очистные")	J_ROEK_STR_12_22	0,00	6,17	0,00	0,00	0,00	6,17
1.3.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ ПС «Заречная» от опоры №25 фидер №11 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_23	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	4,59
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ ПС «Секирино» от опоры №48 фидер №31 «Рязаньэнерго» г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_24	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_25	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ от ЗТП-9 до существующей ВЛЗ-6 кВ на КТП-1, КТП-2 котельная г.Скопин ул.Пирогова	J_ROEK_STR_04_27	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ф №4 ПС «Скопин»-ЦРП-2 г.Скопин ул. Кирова	J_ROEK_STR_04_28	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49
	ВЛ- 0,4 кВ							
1.3.2	Строительство двухцепной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_STR_22_29	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
1.3.2	Строительство Отпайка от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 р.п. Сапожок ул. Коровенская	J_ROEK_STR_19_30	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
1.3.2	Строительство ВЛИ-0,4кВ №1, №2 ул.Щетинкина ул.Кабаново от вновь строящейся ТП10/0,4кВ 160кВА р.п.Тума ул. Щетинкина, ул.Кабаново	J_ROEK_STR_02_31	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ фид. «ул. Вердинка» отх. от проектируемой КТП-100кВА р.п. Сарай	J_ROEK_STR_15_32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ фид. №1 отх. от ЗТП-20 р.п. Сарай	J_ROEK_STR_15_33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. «Лесная 1,2,3,7» ЗТП №5 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. «Лесная 4,5,6» ЗТП №7 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛИ-0,4 с. Полково	J_ROEK_STR_03_36	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПД ЦН2101 г Сасово мкр-н Северный	J_ROEK_STR_12_37	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
	КЛ- 10 кВ							
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_38	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25

1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_39	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ЗТП №3 — ЗТП №4» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_40	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	2,49
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_41	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00	2,49
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4,8 ЗТП №4,5,7 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_42	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	2,28
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры №1 ф №10 г.Скопин ул. Ленина	J_ROEK_STR_04_43	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры ф №4 г.Скопин ул.Ленина	J_ROEK_STR_04_44	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное, (от тяговой ПС до РП 6)	J_ROEK_STR_09_15	0,00	9,07	5,44	0,00	0,00	14,51
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)							
1.3.2	Строительство КТП 10/0,4кВ (Уход от ЗТП №2 Хлебзавод баланс Потреб.общества) р.п.Тума ул. Советская	J_ROEK_STR_02_44	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
1.3.2	Строительство КТП-6/0,4 кВ. №2 п. Первомайский Михайловский район п. Первомайский	J_ROEK_STR_20_46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73
1.3.2	Строительство РП- 5 вблизи бесхозной ЗТП-44 (100,250кВА), проходная г. Рыбное, ул. Макаренко	J_ROEK_STR_09_48	0,00	0,00	0,00	0,00	9,25	9,25
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходная г. Рыбное, ул. Веселая	J_ROEK_STR_09_49	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	2,93
1.3.2	Строительство КТП -19 (400 кВА) проходная г. Рыбное, ул. Большая	J_ROEK_STR_09_50	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	3,70
1.3.2	Строительство КТП-18 р.п. Сараи ул. Базарная	J_ROEK_STR_15_51	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
1.3.2	Строительство КТП 100 кВА р.п. Сараи ул. Бузулук	J_ROEK_STR_15_52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-4 р.п. Сараи ул. Калинина	J_ROEK_STR_15_54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	1,37
1.3.2	Строительство КТП р.п. Сапожок ул. Лушкина	J_ROEK_STR_19_57	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
	Прочее новое строительство		13,25	18,57	10,51	4,28	4,94	51,54
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	13,25	18,57	10,51	4,28	4,00	50,61
1.6	Строительство газовые сети г. Касимов, ул. вп. Фабрики д.14	J_ROEK_STR_22_60	0	0	0	0	0,94	0,94
	Приобретение объектов основных средств		12,51	6,06	11,76	10,64	10,18	51,15
	Автомобили		12,01	5,54	10,72	10,08	9,60	47,95
1.6	АГП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_61	2,33	0,94	0,00	0,00	0,00	3,26
1.6	БКУ Тагус 035А на базе ГАЗ 33086 (Земляк) ПУ р.п. Шацк	J_ROEK_TRANSP_12_62	3,43	1,25	0,00	0,00	0,00	4,68
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Скопинский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_4_63	0,22	0,19	0,00	0,00	0,00	0,41
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рыбновский район электрических сет	J_ROEK_TRANSP_9_64	0,17	0,12	0,00	0,00	0,00	0,29
1.6	Электротехнич. лабор. на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	5,85	3,04	0,00	0,00	0,00	8,89
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Сапожковский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	9,60
1.6	БКУ Тагус 035А на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Филиал «Михайловский район электрических сетей»	L_ROEK_TRANSP_20_85	0,00	0,00	8,58	0,00	0,00	8,58
1.6	Кран на базе КамАЗ-43253 КС 35719-7-02 (16т бхб) Филиал «Касимовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	0,00	0,00	0,00	10,08	0,00	10,08
1.6	БКУ Тагус 035А на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Клепики	J_ROEK_TRANSP_2_69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Спасский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_13_70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	АПП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Ново-Деревенский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_8_71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	1,07
1.6	Дизель-генератор (100)	M_ROEK_TRANSP_3_85	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	1,07
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рязанский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_3_73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Колесный экскаватор-бульдозер ЭО-2626М на базе МТЗ-92П Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	0,50	0,52	1,03	0,56	0,58	3,20
1.6	Приобретение сервера	M_ROEK_OSNSR_24_86	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	1,03

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу;

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений;

³⁾ Словосочетания вида «год Х», «год (Х+1)», «год (Х+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словосочетании после знака «+».

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период:

более 3 лет, то после столбца 14.3 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцу 14.3, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов;

менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 14.2 - 14.3 или 14.3.

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 электроэнергетик и	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
							показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км			Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10. ...
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_38	нд	0,079	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_39	нд	0,072	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры №1 ф №10 г.Скопин ул. Ленина	J_ROEK_STR_04_43	нд	0,089	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры ф №4 г.Скопин ул.Ленина	J_ROEK_STR_04_44	нд	0,100	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	КЛ- 0,4 кВ															
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)															
1.3.2	Строительство КТП-18 р.п. Саран ул. Базарная	J_ROEK_STR_15_51	0,160	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КТП р.п. Сапожок ул. Лушкина	J_ROEK_STR_19_57	0,160	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Прочее новое строительство															
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств															
	Автомобили															
1.6	АТП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_61	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,79	нд	нд	нд
1.6	БКУ Тагус 035А на базе ГАЗ 33086 (Земляк) ПУ р.п. Шацк	J_ROEK_TRANSP_12_62	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,11	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Скопинский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_4_63	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,27	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рыбновский район электрических сет	J_ROEK_TRANSP_9_64	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	нд
1.6	Электротехнич. лабор. на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7,03	нд	нд	нд
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,60	нд	нд	нд

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216; № 31, ст. 4226; № 36, ст. 4586; № 50, ст. 6598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4659; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1175; № 20, ст. 2924; № 37, ст. 5153; № 39, ст. 5405; № 45, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей														
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей		Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электроэнергетической		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			показатель увеличения мощностей силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям , МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям , км	Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности, млн. руб. с НДС	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10. ...	
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	2,098	36,161	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств																
	Автомобили																
1.6	АТП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANS_9_61	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		1,121	нд	нд	нд
1.6	БКУ Taurus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) ПУ р.п. Шацк	J_ROEK_TRANS_12_62	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,503	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Скопинский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANS_4_63	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,221	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рыбновский район электрических сет	J_ROEK_TRANS_9_64	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,146	нд	нд	нд
1.6	Электротехнич. лабор. на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANS_12_65	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,647	нд	нд	нд
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,622	нд	нд	нд

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216; № 31, ст. 4226; № 36, ст. 4586; № 50, ст. 6598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4659; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1175; № 20, ст. 2924; № 37, ст. 5153; № 39, ст. 5405; № 45, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).

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

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
										показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10...
0	ВСЕГО															
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция															
	Прочая реконструкция															
1.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_23_12	0,55	6,600	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.3	Новое строительство															
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности															
	ВЛ- 10 кВ															
1.3.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ ПС «Заречная» от опоры №25 фидер №11 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_23	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	ВЛ- 0,4 кВ															
1.3.2	Строительство ВЛП-0,4кВ №1, №2 ул.Щетинкина ул.Кабаново от впаива строящейся ТП10/0,4кВ 160кВа р.п.Тума ул. Щетинкина, ул.Кабаново	J_ROEK_STR_02_31	нд	0,410	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	КЛ- 10 кВ															
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ЗТП №3 — ЗТП №4» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_40	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_41	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4,8 ЗТП №4,5,7 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_42	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное,(от тяговой ПС до РП 4)	J_ROEK_STR_09_15	нд	0,291	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)															
1.3.2	Строительство КТП-6/0,4 кВ. №2 п. Первомайский Михайловский район	J_ROEK_STR_20_46	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство РП- 5 вблизи бесхозной ЗТП-44 (100,250кВА), проходная г. Рыбное, ул. Махариенко	J_ROEK_STR_09_48	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходная г. Рыбное, ул. Веселая	J_ROEK_STR_09_49	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство КТП -19 (400 кВА) проходная г. Рыбное, ул. Большая	J_ROEK_STR_09_50	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Прочее новое строительство															
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_58	0,54	6,420	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств															
	Автомобили															
1.6	Автовышка ГА3-33081 АПТ 18Т, Филиал «Саложковский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электроэнергетики		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
					показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели					Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10. ...
1.6	БКУ Taurus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Михайлов	L_ROEK_TRANSP_20_85	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10,300	нд	нд	нд
1.6	Кран на базе КамАЗ-43253 КС 35719-7-02 (16т 6х6) Филиал «Касимовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,284	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100)	M_ROEK_TRANSP_3_85	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,284	нд	нд	нд
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,239	нд	нд	нд
1.6	Приобретение сервера	M_ROEK_OSNSR_24_86	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,239	нд	нд	нд

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216; № 31, ст. 4226; № 36, ст. 4586; № 50, ст. 6598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4659; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1175; № 20, ст. 2924; № 37, ст. 5153; № 39, ст. 5405; № 45, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей													
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электроэнергетики	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности, млн. руб., с НДС	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10. ...
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	0,22	2,610	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств															
	Автомобили															
1.6	Автостоянка ГАЭЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Саложковский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	БКУ Таилус 035А на базе ГАЭЗ 33086 (Земляк) Михайлов	L_ROEK_TRANSP_20_85	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	Кран на базе МамаЗ-43253 КС 35719-7-02 (16Т 6х6) Филиал «Касимовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	12,099	нд	нд	нд
1.6	БКУ Таилус 035А на базе ГАЭЗ 33086 (Земляк) Клепки	J_ROEK_TRANSP_2_69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	Автостоянка ГАЭЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Спасовский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_13_70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,675	нд	нд	нд

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалов, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216; № 31, ст. 4226; № 36, ст. 4586; № 50, ст. 6598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4659; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1173; № 20, ст. 2924; № 37, ст. 5153; № 39, ст. 5405; № 45, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 электроэнергетик и		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электроэнергетики		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель замены выключателей, шт	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности, млн. руб., с НДС	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	
1	2	3	4.1	4.2	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	10. ...	
	Автомобили																
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Сапожковский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11,515	нд	нд	нд	
1.6	БКУ Taurus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Клепики	J_ROEK_TRANSP_2_69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Спасский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_13_70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	АПТ-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Ново-Деревенский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_8_71	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рязанский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_3_73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	Колесный экскаватор-бульдозер ЭО-2626М на базе МТЗ-92П Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,702	нд	нд	нд	

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указывается наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282; 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3602; № 31, ст. 4216; № 31, ст. 4226; № 36, ст. 4586; № 50, ст. 6598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4659; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1175; № 20, ст. 2924; № 37, ст. 5153; № 39, ст. 5405; № 45, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых в учет основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																								Итого													
				2020						2021						2022						2023							2024												
				Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план							План												
				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)	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶	млн руб. ⁶							
5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
0	ВСЕГО		223,08	0,00	48,03	1,35	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.2	Технологическое оборудование и реконструкция		45,51	0,00	11,10	1,03	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности		9,33	0,00	1,16	1,03	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция БУ-10 кВ ф. №4 г. Рыбинск (от тапосов ПС до ПТ-4; отсоединяемая часть)	I_ROEK_REK_09_01	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция отпайки от опоры №48 БУ-6 кВ №31 от ПС "Сосновка" (отсоединяемая часть, отсоединяемая) по адресу: мкр.Заречный г.Сосновка	I_ROEK_REK_04_84	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция БУ-0,4 кВ ф. «Матвеевич» ЗТП №4 п. Муромцево	I_ROEK_REK_03_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция БУ-10 кВ ф. №2 ПС «Полосы» с. Полосы	I_ROEK_REK_03_03	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,12																																	

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам

Инвестиционная программа АО «Рязанская Областная Электросетевая Компания»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план													
			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства			нематериальные активы			основные средства										
			млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт*ч ¹⁾	Мвар ²⁾	кВт ЛЭП ³⁾	МВ*ч ⁴⁾	Другое ⁵⁾	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт*ч ¹⁾	Мвар ²⁾	кВт ЛЭП ³⁾	МВ*ч ⁴⁾	Другое ⁵⁾	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт*ч ¹⁾	Мвар ²⁾	кВт ЛЭП ³⁾	МВ*ч ⁴⁾	Другое ⁵⁾	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт*ч ¹⁾	Мвар ²⁾	кВт ЛЭП ³⁾	МВ*ч ⁴⁾	Другое ⁵⁾	млн руб. руб. (без НДС)	млн руб. руб. (без НДС)	МВт*ч ¹⁾	Мвар ²⁾	кВт ЛЭП ³⁾	МВ*ч ⁴⁾	Другое ⁵⁾			
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			9,68	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	12,35	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	14,09	1,01	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	4,41	11,91	0,32	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	48,03							
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция		0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	3,31	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10							
1.2.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																	1,18						
	ВЛ-10 кВ																																							
	ВЛ-0,4 кВ																																							
	КЛ-10 кВ																																							
1.2.2.3	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.№2 ПС «Полыны» с. Полыны	I_ROEK_REK_03_03	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,35	н.д.	н.д.	н.д.	0,123	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,35	н.д.	н.д.	0,123	н.д.	н.д.	н.д.	
	КЛ-0,4 кВ																																							
1.2.1	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																																							
1.2.1.4	Реконструкция ТП «Котельная» г. Скопин мкр. Заречный	I_ROEK_REK_04_07	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,49	0,63	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,49	0,63	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
1.2.1.5	Реконструкция ТП-117 г. Касимов	I_ROEK_REK_22_08	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,35	0,4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,35	0,4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
	Прочая реконструкция																																	9,92						
0.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения		н.д.	2,48	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,48	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,48	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,48	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	9,92	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
0.3	Новое строительство		0,00	4,08	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	7,64	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	6,31	0,32	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	24,42							
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																	11,18						
	ВЛ-10 кВ																																							
1.3.2.4	Строительство ВЛ-10 кВ №7 (участок от ЗТП-6 до отпайки от КТП-79 и КТП-91 г. Рязань)	I_ROEK_STR_18_16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,380108	н.д.	н.д.	0,541	н.д.	н.д.	н.д.	1,38	н.д.	н.д.	0,541	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.12	Строительство ВЛЗ-6 кВ ПС «Секирино» от отпайки фидера №31 «Рязаньэнерго» г.Скопин м-н Заречный	I_ROEK_STR_04_24	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,05	н.д.	н.д.	1,053	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,05	н.д.	н.д.	1,053	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.13	Строительство ВЛЗ-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 (с. Скопин мкр. Заречный) ВЛ-0,4 кВ	I_ROEK_STR_04_25	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,441092	н.д.	н.д.	0,476	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,44	н.д.	н.д.	0,476	н.д.	н.д.	н.д.	
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																																							
1.3.2.17	Строительство дуговой ЛЭП 0,4 кВ от ТП-117 г. Касимов	I_ROEK_STR_22_29	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,46	н.д.	н.д.	0,192	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,46	н.д.	н.д.	0,192	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.18	Строительство Отпайки от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 г.Саложино ул. Косовская	I_ROEK_STR_19_30	н.д.	0,250551	н.д.	н.д.	0,198	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,25	н.д.	н.д.	0,198	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.24	Строительство ВЛН-0,4 с. Паломово	I_ROEK_STR_03_36	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,274309	н.д.	н.д.	0,165	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,27	н.д.	н.д.	0,165	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.25	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПД ЦНЭИ 01 г.Саложино мкр. Северный	I_ROEK_STR_19_37	н.д.	0,533365	н.д.	0,213	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,51	н.д.	н.д.	0,213	н.д.	н.д.	н.д.		
	КЛ-10 кВ																																							
1.3.2.26	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №39 п. Мурмино	I_ROEK_STR_03_38	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,293541	н.д.	н.д.	0,079	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,25	н.д.	н.д.	0,079	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.27	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №39 п. Мурмино	I_ROEK_STR_03_39	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,236954	н.д.	н.д.	0,072	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,24	н.д.	н.д.	0,072	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.31	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергокотельной №1 ф.№10 г.Скопин ул. Девкина	I_ROEK_STR_04_43	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,82	н.д.	н.д.	0,089	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,82	н.д.	н.д.	0,089	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.32	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергокотельной ф.№4 г.Скопин ул. Девкина	I_ROEK_STR_04_44	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,880725	н.д.	н.д.	0,1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,88	н.д.	н.д.	0,1	н.д.	н.д.	н.д.	
	КЛ-0,4 кВ																																							
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																																							
1.3.2.40	Строительство КТП-18 р.п. Сарам ул. Базарная	I_ROEK_STR_15_51	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,81	0,16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,81	0,16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.3.2.46	Строительство КТП р.п. Саложино ул. Луцкина	I_ROEK_STR_19_57	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,80	0,16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,80	0,16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
	Прочие новые объекты																																	13,25						
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей		н.д.	3,31	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,31	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,																					

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			год 2020					год 2021					год 2022					год 2023					год 2024									
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план									
			Капитал	МВ×А ^ф	Мвар ^ф	кВт ЛЭП ^ф	МВт ^ф	Другое ^ф	Капитал	МВ×А ^ф	Мвар ^ф	кВт ЛЭП ^ф	МВт ^ф	Другое ^ф	Капитал	МВ×А ^ф	Мвар ^ф	кВт ЛЭП ^ф	МВт ^ф	Другое ^ф	Капитал	МВ×А ^ф	Мвар ^ф	кВт ЛЭП ^ф	МВт ^ф	Другое ^ф	Капитал	МВ×А ^ф	Мвар ^ф	кВт ЛЭП ^ф	МВт ^ф	Другое ^ф
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
0	ВСЕГО		нд	1,35	0	3,30	0	0	нд	1,639	0	22,87	0	1	нд	1,69	0	13,72	0	0	нд	1,13	0	9,13	0	0	нд	1,05	0	6,89	0	0
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция		нд	1,03	0	0,123	0	0	нд	0,25	0	8,62	0	1	нд	0,55	0	6,6	0	0	нд	0,26	0	3,05	0	0	нд	0,05	0	1,94	0	0
1.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		нд	1,03	0	0,123	0	0	нд	0	0	0	0	1	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	1,3	0	0
	ВЛ- 10 кВ																															
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф.№4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д)	J_ROEK_REK_09_01	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	1,3	0	0
	ВЛ- 6 кВ																															
1.2.2.1	Реконструкция отпайки от опоры №48 ВЛ-6 кВ №31 от ПС "Секрино" (Установка пункта секционирования) по адресу: мкр.Заречный г.Скопин	L_ROEK_REK_04_84	нд	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	ВЛ- 0,4 кВ																															
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. «Магазины» ЗТП №4 п. Мурино	J_ROEK_REK_03_02	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	КЛ- 10 кВ																															
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.№2 ПС «Поляны» с. Поляны	J_ROEK_REK_03_03	2	0	0	0,123	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.2.1	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																															
1.2.1.1	Реконструкция ТП «Котельная» г. Скопин мкр. Заречный	J_ROEK_REK_04_07	3	0,63	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_REK_22_08	3	0,4	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РП-1 с.Поляны Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_09	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РП-2 с.Поляны Рязанский р-н	J_ROEK_REK_03_10	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	Прочая реконструкция		нд	0	0	0	0	0	нд	0,25	0	8,62	0	0	нд	0,55	0	6,6	0	0	нд	0,26	0	3,05	0	0	нд	0,05	0	0,64	0	0
1.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_23_12	1-4	0	0	0	0	0	1-4	0,25	0	8,62	0	0	1-4	0,55	0	6,6	0	0	1-4	0,260	0	3,05	0,000	0	1-4	0,05	0	0,64	0	0
0.3	Новое строительство		нд	0,32	0	3,178	0	0	нд	1,389	0	14,25	0	0	нд	1,34	0	7,121	0	0	нд	0,87	0	6,08	0	0	нд	1	0	4,945	0	0
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		нд	0,32	0	3,178	0	0	нд	0,4	0	4,852	0	0	нд	0,8	0	0,701	0	0	нд	0,65	0	3,47	0	0	нд	0,8	0	2,505	0	0
	ВЛ- 10 кВ																															
1.3.2	Строительство ВЛ3-10 кВ с совместной подвеской ВЛИ-0,4 кВ г. Михайлов ул.Московская, Пролетарская, пер. Пролетарский.	J_ROEK_STR_20_13	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное, (от РП2 до вновь построенной РП6)	J_ROEK_STR_09_14	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №7 (участок от ЗТП-6 до отпайки от КТП-79 к КТП-91) г. Рязск	J_ROEK_STR_18_16	4	0	0	0,541	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №4» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_17	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0,23	0	0	нд	0	0	0,27	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_18	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0,7	0	0	нд	0	0	0,92	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №4 «ЗТП №7 — ЗТП №4» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_19	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0,53	0	0	нд	0	0	0,715	0	0

1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№4 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_20	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,19	0	0	нд	0	0	0,3	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№8 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_21	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,19	0	0	нд	0	0	0,3	0	0
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ г.Сасово Промзона (резерв РП "Очистные")	J_ROEK_STR_12_22	нд	0	0	0	0	0	3	0	0	1,85	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ3-10 кВ ПС «Заречная» от опоры №25 фидер №11 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_23	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,57	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ3-6 кВ ПС «Секирино» от опоры №48 фидер №31 «Рязаньэнерго» г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_24	3	0	0	1,053	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ3-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_25	2	0	0	0,476	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ3-6 кВ от ЗТП-9 до существующей ВЛ3-6 кВ на КТП-1, КТП-2 котельная г.Скопин ул.Пирогова	J_ROEK_STR_04_27	нд	0	0	0	0	0	2	0	0	0,3	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ф.№4 ПС «Сколины»-ЦРП-2 г.Скопин ул. Кирова	J_ROEK_STR_04_28	нд	0	0	0	0	0	2	0	0	0,35	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	ВЛ-0,4 кВ																														
1.3.2	Строительство двухцепной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_STR_22_29	3	0	0	0,192	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство Отпайка от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 р.п. Сапожок ул. Коровенская	J_ROEK_STR_19_30	1	0	0	0,198	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛИ-0,4кВ №1, №2 ул.Щетинкина ул.Кабаново от вновь строящейся ТП10/0,4кВ 160кВа р.п.Тума ул. Щетинкина , ул.Кабаново	J_ROEK_STR_02_31	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	2	0	0	0,41	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ фид. «ул. Вердинка» отх. от проектируемой КТП-100кВА р.п. Сарай	J_ROEK_STR_15_32	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство вл-0,4 кВ фид. №1 отх. от ЗТП-20 р.п. Сарай	J_ROEK_STR_15_33	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. «Лесная 1,2,3,7» ЗТП №5 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_34	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,32	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. «Лесная 4,5,6» ЗТП №7 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_35	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛИ-0,4 с. Полково	J_ROEK_STR_03_36	2	0	0	0,165	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПД ЦН2101 г Сасово мкр-н Северный	J_ROEK_STR_12_37	1	0	0	0,213	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	КЛ-10 кВ																														
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_38	2	0	0	0,079	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_39	2	0	0	0,072	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ЗТП №3 — ЗТП №4» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_40	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,29	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» (до проезжей части) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_41	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,29	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4,8 ЗТП №4,5,7 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_42	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0,16	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Сколины» до энергоопоры №1 ф.№10 г.Скопин ул. Ленина	J_ROEK_STR_04_43	3	0	0	0,089	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Сколины» до энергоопоры ф.№4 г.Скопин ул.Ленина	J_ROEK_STR_04_44	2	0	0	0,100	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное,(от тяговой ПС до РП 4)	J_ROEK_STR_09_15	нд	0	0	0	0	0	3	0	0	2,352	0	0	4	0	0	0,291	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																														
1.3.2	Строительство КТП 10/0,4кВ (Уход от ЗТП №2 Хлебзавод баланс Потреб.общества) р.п.Тума ул. Советская	J_ROEK_STR_02_44	нд	0	0	0	0	0	2	0,4	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП-0/0,4 кВ. №2 п. Первомайский Михайловский район	J_ROEK_STR_20_46	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0,4	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство РП-5 вблизи бесхозной ЗТП-44 (100,250кВА), проходная г. Рыбное, ул. Макаренко	J_ROEK_STR_09_48	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0,8	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходная г. Рыбное, ул. Веселая	J_ROEK_STR_09_49	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	3	0,4	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП -19 (400 кВА) проходная г. Рыбное, ул. Большая	J_ROEK_STR_09_50	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	3	0,4	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП-18 р.п. Сарай ул. Базарная	J_ROEK_STR_15_51	4	0,16	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0

1.3.2	Строительство КТП 100 кВА р.п. Сараи ул. Бузулук	J_ROEK_STR_15_52	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП-4 р.п. Сараи ул. Калинина	J_ROEK_STR_15_54	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0,25	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
1.3.2	Строительство КТП р.п. Сапожок ул. Лушкина	J_ROEK_STR_19_57	4	0,16	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	Прочее новое строительство		нд	0	0	0	0	0	нд	0,989	0	9,4	0	0	нд	0,54	0	6,42	0	0	нд	0,22	0	2,61	0	0	нд	0,2	0	2,44	0	0
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	нд	0	0	0	0	0	1-4	0,989	0	9,4	0	0	1-4	0,54	0	6,42	0	0	1-4	0,220	0	2,610	0	0	1-4	0,2	0	2,44	0	0
1.6	Строительство газовые сети г. Касимов, ул. вп. Фабрики д 14	J_ROEK_STR_22_60	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0
	Приобретение объектов основных средств																															
	Автомобили																															
1.6	АТП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_61	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	БКУ Taugus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) ПУ р.п. Шацк	J_ROEK_TRANSP_12_62	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Скопинский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_4_63	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_64	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Электротехнич. лабор. на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АТП 18Т, Филиал «Сапожковский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	БКУ Taugus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Михайлов	J_ROEK_TRANSP_20_67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Кран на базе КамАЗ-43253 КС 35719-7-02 (16т бх6) Филиал «Касимовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	БКУ Taugus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Клепки	J_ROEK_TRANSP_2_69	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АТП 18Т, Филиал «Спасский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_13_70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	АТП-14Т на базе Газель-NEXT Филиал «Ново-Деревенский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_8_71	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (100)	M_ROEK_TRANSP_3_85	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рязанский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_3_73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Колесный экскаватор-бульдозер ЭО-2626М на базе МТЗ-92П Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNR_24_83	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение сервера	M_ROEK_OSNR_24_86	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Словосочетания вида «год Х», «год (Х+1)», «год (Х+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год») в соответствующем падеже, который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словосочетании после знака «+».

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период:

более 3 лет, то после столбца 4.3.6 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцам 4.3.1 - 4.3.6, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов;

менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 4.3.1 - 4.3.6 или 4.2.1 - 4.3.6.

⁴⁾ Количество столбцов и наименования их заголовков указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

Планоые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы³⁾

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Рязанская область⁴⁾
наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		57,64039	66,69070	55,17652	45,92698	42,83624	268,27084
I	Собственные средства всего, в том числе:	45,63373	61,15380	55,17652	45,92698	42,83624	250,72728
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	6,54151	12,39000	-	-	18,93152
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	6,54151	12,39000	-	-	18,93152
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	-	6,54151	12,39000	-	-	18,93152
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	36,02700	43,49717	33,59043	38,27248	35,69687	187,08395
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	36,02700	43,49717	33,59043	38,27248	35,69687	187,08395
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	36,02700	43,49717	33,59043	38,27248	35,69687	187,08395
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.8	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	9,60673	11,11512	9,19609	7,65450	7,13937	44,71181
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	12,00666	5,53690	0,00000	0,00000	0,00000	17,54356
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-

2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	12,00666	5,53690	0,00000	0,00000	0,00000	17,54356
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется отдельно по субъекту электроэнергетики в целом и по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого планируется реализация инвестиционной программы субъекта электроэнергетики. Для системного оператора Единой энергетической системы России и организации по управлению по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью форма заполняется только по субъекту электроэнергетики в целом.

⁴⁾ При заполнении формы по субъекту электроэнергетики в целом указываются слова "Всего по инвестиционной программе", при заполнении формы по субъекту Российской Федерации, на территории которого планируется реализация инвестиционной программы субъекта электроэнергетики, указывается наименование соответствующего субъекта Российской Федерации.

⁵⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X+1)», «год (X+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словосочетании после знака «+».

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период:

более 3 лет, то после столбца 3.3 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцу 3.3, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов;

менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 3.3 или 3.2 - 3.3.

⁶⁾ Наименования видов деятельности указываются в соответствии с финансовым планом:

опубликованным в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, сетевой организацией в составе информации о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах; представленным в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, субъектом электроэнергетики (за исключением сетевых организаций) в орган исполнительной власти, принявший решение об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу."