



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

П Р И К А З

от 19 сентября 2023 г. № 3-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
Р.О. 09.2023г. № 3-ин
Приложение № 1
к приказу
Р.О. 28.10.2019г. № 4-ин

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	План	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией (с НДС)	План	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в проектных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования неиспользованного бюджета в проектных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в проектных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																Итого (млн)														
										Утвержденный план																														
										План	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Республики Башкортостан	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах	Финансирование в кредитных средствах															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16	
0.000	ВСЕГО					227,881		220,386	220,386	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	44,203	0,000	0,000	44,203	0,000	49,159	0,000	0,000	273,369	273,369	0,000					
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция					44,994		54,612	54,612	13,323	0,000	0,000	13,323	0,000	13,568	0,000	0,000	13,568	0,000	12,960	0,000	0,000	12,960	0,000	10,057	0,000	0,000	10,057	0,000	11,596	0,000	0,000	61,503	61,503	0,000					
1.2	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности					9,189		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	0,457	0,000	0,000	0,457	0,000	7,516	0,000	0,000	11,633	11,633	0,000					
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф.№4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛП-4 с прокладкой каб. №2)	J_ROEK_REK_09_01	2024	2024	5,862	на	04.2024	7,510	7,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,516	0,000	0,000	7,516	0,000	0,000	7,516	0,000				
1.2.2.1	Реконструкция объектов от опоры №48 ВЛ-6 кВ №31 от ПС "Степной" (Устьинский район, с.Степной) по адресу: мкр.Заречный г.Степной	L_ROEK_REK_04_04	2021	2021	2,022	2,259	01.2021	2,259	2,259	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	2,259	0,000	0,000	2,259	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП №28 н.п. Октябрьский Муслюмовского района КЛ-10 кВ	N_ROEK_REK_20_08	2023	0	0,000	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,457	0,000	0,000	0,457	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,457	0,000	0,000	0,457	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.№2 ПС «Полково» с. Полково	J_ROEK_REK_09_03	2020	2020	0,384	на	04.2020	0,419	0,419	0,419	0,000	0,000	0,419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,419	0,000	0,000	0,419	0,000	0,000	0,419	0,000	
1.2.1	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																																							
1.2.1.1	Реконструкция ТП «Исходный» г. Степной мкр. Заречный	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,585	0,000	0,000	0,585	0,000	0,000	0,585	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП 117 г. Касюков	J_ROEK_REK_22_08	2020	2020	0,363	на	04.2020	0,417	0,417	0,417	0,000	0,000	0,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,417	0,000	0,000	0,417	0,000	0,000	0,417	0,000	
	Прочие реконструкции							43,421	43,421	11,902	0,000	0,000	11,902	0,000	11,308	0,000	0,000	11,308	0,000	12,960	0,000	0,000	12,960	0,000	9,600	0,000	0,000	9,600	0,000	4,080	0,000	0,000	49,850	49,850	0,000					
0.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_13_12	2020	2024	37,801	на	на	43,421	43,421	11,902	0,000	0,000	11,902	0,000	11,308	0,000	0,000	11,308	0,000	12,960	0,000	0,000	12,960	0,000	9,600	0,000	0,000	9,600	0,000	4,080	0,000	0,000	49,850	49,850	0,000					
1.3	Новое строительство					110,520		154,972	154,972	29,310	0,000	0,000	29,310	0,000	45,855	0,000	0,000	45,855	0,000	28,109	0,000	0,000	28,109	0,000	20,782	0,000	0,000	20,782	0,000	25,346	0,000	0,000	149,402	149,402	0,000					
1.3.2	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности ВЛ-10 кВ					43,934		93,120	93,120	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	9,438	0,000	0,000	9,438	0,000	29,519	0,000	0,000	82,433	82,433	0,000					
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №7 (участок от ЗТП-6 до отпайки от КТП-79 к КТП-91 г.г. Равдик)	J_ROEK_STR_18_16	2020	2020	1,519	на	04.2020	1,656	1,656	1,656	0,000	0,000	1,656	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,656	0,000	0,000	1,656	0,000	0,000	1,656	0,000	
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП1 №3 — ЗТП №6» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_17	0	2023	0,678	на	04.2023	1,021	0,824	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП1 №3 — ЗТП №6» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_18	0	2023	1,472	на	04.2023	2,752	2,809	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №4 «ЗТП1 №7 — ЗТП №6» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_19	0	2023	1,562	на	04.2023	2,353	2,183	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №4 «ЗТП1 №7 — ЗТП №5» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_20	0	2023	0,964	на	04.2023	0,812	0,916	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП1 №7 — ЗТП №5» п. Мурино	J_ROEK_STR_03_21	0	2023	0,329	на	04.2023	0,796	0,916	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ в Саюковском районе (река РИ "Октябрь")	J_ROEK_STR_12_22	2021	2021	4,624	7,401	04.2021	7,401	7,401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	7,401	0,000	0,000	7,401	0,000	
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ПС «Заречный» от опоры №25 федер. №11 г.Степной мкр.Заречный	J_ROEK_STR_04_23	2024	2023	3,633	на	04.2023	5,504	5,504	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,477	0,000	0,000	5,477	0,000	0,000	5,477	0,000	0,000		
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ПС «Степной» от опоры №48 федер. №31 «Заречный» г.Степной мкр.Заречный	J_ROEK_STR_04_24	2020	2020	3,379	на	04.2020	3,661	3,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,661	0,000	0,000	3,661	0,000	0,000	3,661	0,000	
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ТП-топология — ЗТП-1 г.Степной мкр. Заречный	J_ROEK_STR_04_25	2020	2020	1,397	на	04.2020	1,729	1,729	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,729	0,000	0,000	1,729	0,000	0,000	1,729	0,000	
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ от ЗТП-9 до существующей ВЛ-6 кВ на КТП-1, КТП-2 в поселке г.Степной мкр.Заречный	J_ROEK_STR_04_27	2021	2021	1,561	1,744	04.2021	1,744	1,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,744	0,000	0,000	1,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00													

[illegible]

Если решение об утверждении неизвестной программы (таблицы, выписки) в соответствии с программой, или известной программы (таблицы, выписки) в соответствии с программой) принимается на период: более 3 лет, то после отбоя 11,15 неизвестная форма дополняется новыми столбцами, выделенными для столбцов 11.11 – 11.15, с указанием в наименовании каждого столбца соответствующего пола, и отменяется текущая действующая такая форма, и переданных номеров столбцов, менее 3 лет, то в текущей форме указывается столбцы 11.11 – 11.15 или 11.6 – 11.15.

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)	Идентифика-тор 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	37,25	40,97	227,81
0.2	Техническое перевооружение и реконструкция		11,10	11,31	10,80	8,38	9,66	51,25
1.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1,18	1,88	0,00	0,38	6,26	9,71
	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 от ЗТП №28 н.п. Октябрьский Михайловского района	N_ROEK_REK_20_88	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
	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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор 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	
	Прочая реконструкция					8,00	3,40	41,54
1.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_23_12	9,92	9,42	10,80	8,00	3,40	41,54
0.3	Новое строительство		24,42	38,21	23,42	17,32	21,12	124,50
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		11,18	19,64	12,92	7,86	17,10	68,69
	ВЛ- 10 кВ							
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. Мурмано	J_ROEK_STR_03_17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №4 «ЗТП №7 — ЗТП №4» п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №4 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	4,56	4,56
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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор 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	
1.3.2	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 ,	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 ф. «Лесная 1,2,3,7» ЗТП №5 п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_34	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. Мурмано	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. Мурмано	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. Мурмано	J_ROEK_STR_03_40	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» (до проезжей части) п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_41	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4,8 ЗТП №4,5,7 п. Мурмано	J_ROEK_STR_03_42	0,00	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48
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	1,57	0,00	1,57
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	12,53	12,53

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор 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	
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходная г. Рыбное, ул. Весёлая	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. Сарай ул. Базарная	J_ROEK_STR_15_51	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
1.3.2	Строительство КТП-4 р.п. Сарай ул. Калинина	J_ROEK_STR_15_54	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
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	9,45	4,02	55,81
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	13,25	18,57	10,51	7,57	4,02	53,93
1.6	Строительство газовые сети г. Касимов, ул. вп. Фабрики д 14	J_ROEK_STR_22_60	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
	Приобретение объектов основных средств		12,51	6,06	11,76	11,55	10,18	52,05
	Автомобили		12,01	5,54	10,72	11,06	9,60	48,92
1.6	АТП-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 Taurus 035A 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 сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_64	0,17	0,12	0,00	0,00	0,00	0,29
1.6	Электротехническая лаборатория 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 Taurus 035A 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 6х6) Филиал «Касимовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	КамАЗ-43502 с БКУ TAURUS 055A	M_ROEK_TRANSP_22_87	0,00	0,00	0,00	11,06	0,00	11,06

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор 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	
1.6	Дизель-генератор (100) Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_7_2	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	1,07
1.6	Дизель-генератор (100)	M_ROEK_TRANSP_3_8_5	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	1,07
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	0,50	0,52	1,03	0,49	0,58	3,13
1.6	Приобретение сервера	M_ROEK_OSNSR_24_86	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	1,03
1.6	Приобретение МФУ Kyocera TaskAlfa 2021 в количестве 3 шт.	N_ROEK_OSNSR_24_87	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,49

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

³⁾ 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 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)	Идентификатор 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 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 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	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
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 ВЛЗ-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 г.Скопин м-п Заречный	J_ROEK_STR_04_25	нд	0,476	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	ВЛ- 0,4 кВ															
1.3.2	Строительство двухцепной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_STR_22_29	нд	0,192	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство Отпайка от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 р.п. Сапожок ул. Коровенская	J_ROEK_STR_19_30	нд	0,198	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство ВЛП-0,4 с. Полково	J_ROEK_STR_03_36	нд	0,165	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПД ЦН2101 г Сасово мкр-н Северный	J_ROEK_STR_12_37	нд	0,213	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	КЛ- 10 кВ															
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. Сараи 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	АПТ-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 Taurus 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	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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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							
1	2	3	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	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	...	
1.6	Дизель-генератор (50) Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_64	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,21	нд	нд	нд	
1.6	Электротехническая лаборатория на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	нд	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	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).

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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		Заменение (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	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. ...
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 г. Рыбное,(от тяговой ПС до РП 4) КЛ- 0,4 кВ Подстанции (с указанием уровня напряжения)	J_ROEK_STR_09_15	нд	2,379	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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
1.6	АГП-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	1,121	нд	нд
1.6	БКУ Taurus 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	1,503	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	0,221	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	0,146	нд	нд
1.6	Электротехническая лаборатория на базе ГАЗ Филиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,647	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

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).

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)	Идентификатор 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	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. ...	
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	нд
0.3	Новое строительство																
1.3.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
	ВЛ- 10 кВ																
	ВЛ- 0,4 кВ																
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	0,410	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	КЛ- 10 кВ																
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	нд
	Подстанции (с указанием уровня напряжения)																
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходная г. Рыбное, ул. Весёлая	J_ROEK_STR_09_49	0,400	нд	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	нд
	Прочее новое строительство																
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	0,54	6,420	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств																
	Автомобили																
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	нд	10,300	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	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	нд	1,284	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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 электроэнергии		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	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. ...	
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	нд	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	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⁾ 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).

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2023

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

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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		Замена (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 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. ...	
	ВЛ- 0,4 кВ																
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. «Лесная 1,2,3,7» ЗТП №5 п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_34	нд	0,000	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	0,273	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	0,273	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	1,760	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 п. Первомайский	J_ROEK_STR_20_46	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.2	Строительство КТП-4 р.п. Саран ул. Калинина	J_ROEK_STR_15_54	0,250	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	0,027	2,571	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Строительство газовые сети г. Касимов, ул. вл. Фабрики д 14	J_ROEK_STR_22_60	нд	нд								нд	1,123				
	Приобретение объектов основных средств																
	Автомобили				нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			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	12,099	нд	нд	нд	
1.6	КамАЗ-43502 с БКУ TAURUS 055A	M_ROEK_TRANSP_22_87	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	0,675	нд	нд	нд	
1.6	Приобретение МФУ Kyocera Taskalfa 2021 в количестве 3 шт.	N_ROEK_OSNSR_24_87	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	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).

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

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

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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 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 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. ...
	Прочее новое строительство															
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	0,027	1,397	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Строительство газовые сети г. Касимов, ул. вп. Фабрики д 14	J_ROEK_STR_22_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,123	нд	нд	нд
	Приобретение объектов основных средств				нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Автомобили															
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АИПТ 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	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⁾ 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 обесовывающихся 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. 5404; 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).

Продуманная основа:

[illegible]

[illegible]

2. Указывается место нахождения ее основного офиса (участков) внебюджетной программы, комиссии, вышележащих программ, или внебюджетных программ и инициатив, выходящих за пределы программы.

3. Указывается наименование офиса исполнительный власти и описаны основные внебюджетных программ, инициатив, и находящихся программ, или инициативных программ и инициатив, выходящих за пределы программы.

4. Форма заключается на первый год периода реализации внебюджетной программы отсечки организации.

5. Количество страниц и наименования ее разделов указывается в соответствии с информацией о проекте внебюджетной программы и (или) проекте комиссии, выходящих за пределы программы, и обосновывается по материалам, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартизации раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

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 инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																														
			год 2020					год 2021					год 2022					год 2023					год 2024										
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план										
			Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	Капитал	МВ-А ⁰	МВ-Б ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	
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	
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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция отпайки от опоры №48 ВЛ-6 кВ №31 от ПС "Секриново" (Установка глыбы секционирования) по адресу: мкр.Заречный г.Скопин	L_ROEK_REK_04_84	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция Вл-0,4 кВ от ЗТП №28 н.п. Октябрьский Михайловского района	N_ROEK_REK_20_88	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ ф.№2 ПС «Патанье» с.Патанье	J_ROEK_REK_03_03	2	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП «Котельная» г. Скопин мкр. Заречный	J_ROEK_REK_04_07	3	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_REK_22_08	3	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Реконструкция объектов для технологического присоединения	J_ROEK_TPR_23_12	1-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1-4	0,25	0,00	8,62	0,00	0,00	0,00	1-4	0,55	0,00	6,60	0,00	0,00	1-4	0,72	0,00	5,86	0,00	0,00	1-4	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №7 (участок от ЗТП-6 до отпайки от КТП-79 к КТП-9) г. Ржевск	J_ROEK_STR_18_16	4	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №4» п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_17	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф. №8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_18	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ №4 «ЗТП №7 — ЗТП №4» п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_19	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№4 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_20	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№8 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_21	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ г.Савооо Промзона (раскв. РП "Очистные")	J_ROEK_STR_12_22	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛЗ-10 кВ ПС «Заречная» от опоры №25 фидер №11 г.Скопин мкр.Заречный	J_ROEK_STR_04_23	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ ПС «Секриново» от опоры №48 фидер №31 «Рязанского» г.Скопин м-н. Заречный	J_ROEK_STR_04_24	3	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 г.Скопин м-н. Заречный	J_ROEK_STR_04_25	2	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ф. №4 ПС «Скопино»-ЦПН-2 г.Скопин ул. Кирова	J_ROEK_STR_04_28	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство двухфазной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_STR_22_29	3	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство Отпайки от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 р.п. Сапожок ул. Корнеевская	J_ROEK_STR_19_30	1	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛН-0,4кВ №1, №2 ул.Щеповица ул.Кабанова от вилье строителей ТП10/0,4кВ 160кВА р.п.Гума ул. Щеповица ул.Кабанова	J_ROEK_STR_02_31	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	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. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_34	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛН-0,4 с. Полково	J_ROEK_STR_03_36	2	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПЦ ЦН2101 г.Сапожок мкр-н Северный	J_ROEK_STR_12_37	1	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ПС «Муравьёво» — ЗТП №3» п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_38	2	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Муравьёво» — ЗТП №3» п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_39	2	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ЗТП №3 — ЗТП №4» (до проезжей части) п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_40	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ЗТП №3 — ЗТП №7» (до проезжей части) п. Муравьёво	J_ROEK_STR_03_41	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00</	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			год 2020					год 2021					год 2022					год 2023					год 2024									
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план									
			Капитал	МВ-А ¹⁾	МВ-Б ²⁾	ка. ЛЭП ³⁾	МВ-В ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Капитал	МВ-А ¹⁾	МВ-Б ²⁾	ка. ЛЭП ³⁾	МВ-В ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Капитал	МВ-А ¹⁾	МВ-Б ²⁾	ка. ЛЭП ³⁾	МВ-В ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Капитал	МВ-А ¹⁾	МВ-Б ²⁾	ка. ЛЭП ³⁾	МВ-В ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Капитал	МВ-А ¹⁾	МВ-Б ²⁾	ка. ЛЭП ³⁾	МВ-В ⁴⁾	Другое ⁵⁾
1.3.2	Строительство КТП 10/0,4кВ (Уход от ЗТП №2 Хлебзавод балане (Потреб.общества) р.п.Тума, ул. Советская	J_ROEK_STR_02_44	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-6/0,4 кВ. №2 п. Первомайский. Михайловский район п. Первомайский	J_ROEK_STR_20_46	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство РП- 5 вблизи бесхозной ЗТП-44 (100,250кВА), проходящая г. Рыбное, ул. Макаренко	J_ROEK_STR_09_48	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-15 (400кВА), проходящая г. Рыбное, ул. Веселая	J_ROEK_STR_09_49	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-19 (400 кВА) проходящая г. Рыбное, ул. Большая	J_ROEK_STR_09_50	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-18 р.п. Саран ул. Базарная	J_ROEK_STR_15_51	4	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП-4 р.п. Саран ул. Калинин	J_ROEK_STR_15_54	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Строительство КТП р.п. Санжок ул. Лушанина	J_ROEK_STR_19_57	4	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	J_ROEK_TPR_23_59	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1-4	0,99	0,00	9,40	0,00	0,00	нл	0,54	0,00	6,42	0,00	0,00	1-4	0,03	0,00	2,57	0,00	0,00	1-4	0,03	0,00	1,40	0,00	0,00
1.6	Строительство газовые сети г. Кислово, ул. вл. Фабрика д 14	J_ROEK_STR_22_60	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	АТП-14Т на базе Газель-NEXT Фигиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_61	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	БКУ Taurus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) ПУ р.п. Шалк	J_ROEK_TRANSP_12_62	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Дизель-генератор (100) Фигиал «Скомнинский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_4_63	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Дизель-генератор (50) Фигиал «Рыбновский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_9_64	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Электротехническая лаборатория на базе ГАЗ Фигиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_65	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Автовышка ГАЗ-33081 АПП 18Т, Фигиал «Сасовский район электрических сетей»	J_ROEK_TRANSP_19_66	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	БКУ Taurus 035A на базе ГАЗ 33086 (Земляк) Мисаилов	L_ROEK_TRANSP_20_85	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Кран на базе КамАЗ-43253 КО 35719-7-02 (16т 6х6) Фигиал «Касновские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_22_68	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	КамАЗ-43502 с БКУ TAURUS 055A	M_ROEK_TRANSP_22_87	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Дизель-генератор (100) Фигиал «Сасовские городские распределительные сети»	J_ROEK_TRANSP_12_72	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Дизель-генератор (100)	M_ROEK_TRANSP_3_85	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNR_24_83	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Приобретение сервера	M_ROEK_OSNR_24_86	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.6	Приобретение М4У9 Кусера TaskAlfa 2021 в количестве 3 шт.	N_ROEK_OSNR_24_87	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл

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

²⁾ Указывается наименование объекта исполнительной власти и окантовка окантовка об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Сокращенные виды: год 2х, год (2х+1), год (2х+2) в различных падежах заменяются указанным годом (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 (если утверждаются изменения в инвестиционную программу), или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период: 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.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																					
			2023							2024							Итого							
			Утвержденный план							Утвержденный план							План							
			МВ×А ⁰	Мвар ⁰	кВт ВЛ 1-цеп ⁰	кВт ВЛ 2-цеп ⁰	кВт КЛ ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	МВ×А ⁰	Мвар ⁰	кВт ВЛ 1-цеп ⁰	кВт ВЛ 2-цеп ⁰	кВт КЛ ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	МВ×А ⁰	Мвар ⁰	кВт ВЛ 1-цеп ⁰	кВт ВЛ 2-цеп ⁰	кВт КЛ ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№4 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№8 (ЗТП №7 — ЗТП №5) п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ЛЭП-10 кВ г.Сасово Промзона (резерв РП "Очистные")	J_ROEK_STR_12_22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,13	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛЗ-6 кВ ТП-котельная — ЗТП-1 г.Скопин м-н Заречный	J_ROEK_STR_04_25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛ-6 кВ ф.№4 ПС «Скопин»-ЦРП-2 г.Скопин ул. Кирова	J_ROEK_STR_04_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	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ВЛ- 0,4 кВ																							
1.3.2	Строительство двухцепной ЛЭП 0,4 кВ от ТП 117 г. Касимов	J_ROEK_STR_22_29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство Отпайка от ВЛ-0,4 №5 от КТП №10 р.п. Сапожок ул. Коровенская	J_ROEK_STR_19_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	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	J_ROEK_STR_02_31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛИ-0,4 с. Полково	J_ROEK_STR_03_36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РПД ЦН2101 г Сасово мкр-н Северный	J_ROEK_STR_12_37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	
	КЛ- 10 кВ																							
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№4 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство КЛ-10 кВ ф.№8 «ПС «Мурмино» - ЗТП №3» п. Мурмино	J_ROEK_STR_03_39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры №1 ф №10 г.Скопин ул. Ленина	J_ROEK_STR_04_43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Строительство КЛ-6 кВ от ПС «Скопин» до энергоопоры ф №4 г.Скопин ул.Ленина	J_ROEK_STR_04_44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																			
			2023							2024							Итого					
			Утвержденный план							Утвержденный план							План					
			МВ×А ⁴⁾	Мвар ⁴⁾	кВт ВЛ 1-цеп ⁴⁾	кВт ВЛ 2-цеп ⁴⁾	кВт КЛ ⁴⁾	МВт ⁴⁾	Другое ⁴⁾	МВ×А ⁴⁾	Мвар ⁴⁾	кВт ВЛ 1-цеп ⁴⁾	кВт ВЛ 2-цеп ⁴⁾	кВт КЛ ⁴⁾	МВт ⁴⁾	Другое ⁴⁾	МВ×А ⁴⁾	Мвар ⁴⁾	кВт ВЛ 1-цеп ⁴⁾	кВт ВЛ 2-цеп ⁴⁾	кВт КЛ ⁴⁾	МВт ⁴⁾
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
1.6	Приобретение объектов основных средств прочее	J_ROEK_OSNSR_24_83	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_OSNSR_24_86	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Приобретение МФУ Kyocera TaskAlfa 2021	M_ROEK_OSNSR_24_87	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 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: _____ столбцов;

менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 5.3.1 - 5.3.7 или 5.2.1 - 5.3.7.

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.

Плановые 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

млн рублей

№ 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	44,70304	49,15871	273,36937
I	Собственные средства всего, в том числе:	45,63373	61,15380	55,17652	44,70304	49,15871	255,82581
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	37,25253	40,96559	191,33273
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	36,02700	43,49717	33,59043	37,25253	40,96559	191,33273
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	37,25253	40,96559	191,83690
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализация 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	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализация тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	9,60673	11,11512	9,19609	7,45051	8,19312	45,56156
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	-	-	-	-	-	0,000
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование дидинга	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 материалы; 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."