



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

П Р И К А З

от 6 сентября 2024 г. № 1-ип

Об утверждении инвестиционной программы
АО «Рязанская областная электросетевая компания» (АО «РОЭК»)
на 2024–2034 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2023 № 923 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения инвестиционных программ 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:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «РОЭК» на 2024–2034 годы с основными характеристиками согласно приложениям №№ 1–8 к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу 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».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 7 сентября 2024 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Перечни инвестиционных проектов
Раздел I. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционн ого проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|---|--------------|----------------|-----------------------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | | План | | | | | | План на 01.01.2024 года | | год 2024 | год 2025 | год 2026 | год 2027 | год 2028 | год 2029 | год 2030 | год 2031 | год 2032 | год 2033 | год 2034 | Итого за период реализации инвестиционной программы (план) |
| | | | | | | Всего, в т. ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержденный план | План | План | План | План | План | План | План | План | План | План | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 14.10 | 14.11 | 14.12 | |
| | ВСЕГО | Г | | | 268,068 | 544,850 | 31,914 | 206,745 | 137,377 | 168,814 | 0,000 | 0,000 | 40,734 | 50,282 | 49,992 | 49,847 | 50,011 | 50,269 | 50,588 | 50,634 | 50,760 | 50,834 | 50,900 | 544,850 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | | | 0,000 | 221,489 | 22,149 | 96,348 | 96,348 | 6,645 | 0,000 | 0,000 | 21,245 | 19,933 | 20,228 | 20,138 | 19,957 | 19,728 | 19,818 | 20,328 | 19,876 | 20,248 | 19,990 | 221,489 | |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | | | 90,509 | 112,493 | 4,951 | 88,871 | 18,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,601 | 21,052 | 8,173 | 10,782 | 7,301 | 7,891 | 8,632 | 10,765 | 9,710 | 11,227 | 8,360 | 112,493 | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | | | 40,120 | 48,699 | 4,814 | 21,526 | 22,358 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,046 | 8,607 | 11,194 | 13,004 | 9,651 | 3,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 48,699 | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | | | 137,438 | 162,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 162,169 | 0,000 | 0,000 | 10,889 | 6,250 | 12,984 | 7,733 | 9,748 | 12,998 | 18,943 | 19,542 | 21,174 | 19,359 | 22,550 | 162,169 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | | | 0,000 | 221,489 | 22,149 | 96,348 | 96,348 | 6,645 | 0,000 | 0,000 | 21,245 | 19,933 | 20,228 | 20,138 | 19,957 | 19,728 | 19,818 | 20,328 | 19,876 | 20,248 | 19,990 | 221,489 | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | | | 0,000 | 184,089 | 18,409 | 80,079 | 80,079 | 5,523 | 0,000 | 0,000 | 17,845 | 16,533 | 16,828 | 16,738 | 16,557 | 16,328 | 16,418 | 16,928 | 16,476 | 16,848 | 16,590 | 184,089 | |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 2024 | 2034 | нд | 84,779 | 8,478 | 36,879 | 36,879 | 2,543 | 0,000 | 0,000 | 8,306 | 7,605 | 7,741 | 7,699 | 7,616 | 7,511 | 7,552 | 7,787 | 7,579 | 7,750 | 7,631 | 84,779 | |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 2024 | 2034 | нд | 99,310 | 9,931 | 43,200 | 43,200 | 2,979 | 0,000 | 0,000 | 9,539 | 8,928 | 9,087 | 9,039 | 8,941 | 8,817 | 8,866 | 9,141 | 8,897 | 9,098 | 8,959 | 99,310 | |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | | | 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 | |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего | Г | | | 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 | |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего,в том числе: | Г | | | 0,000 | 37,400 | 3,740 | 16,269 | 16,269 | 1,122 | 0,000 | 0,000 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 37,400 | |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | | | 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 | |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объектов для технологического присоединения | O_ROEK_TPR_REC | 2024 | 2034 | 0,000 | 37,400 | 3,740 | 16,269 | 16,269 | 1,122 | 0,000 | 0,000 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 37,400 | |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | | | 90,509 | 112,493 | 4,951 | 88,871 | 18,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,601 | 21,052 | 8,173 | 10,782 | 7,301 | 7,891 | 8,632 | 10,765 | 9,710 | 11,227 | 8,360 | 112,493 | |
| 1.2.1. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | | | 18,731 | 27,183 | 4,465 | 4,046 | 18,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 2,647 | 0,000 | 0,878 | 1,419 | 0,786 | 3,433 | 9,603 | 0,517 | 7,645 | 27,183 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций | Г | | | 18,731 | 27,183 | 4,465 | 4,046 | 18,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 2,647 | 0,000 | 0,878 | 1,419 | 0,786 | 3,433 | 9,603 | 0,517 | 7,645 | 27,183 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-1 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_09 | 2024 | 2024 | 0,121 | 0,128 | 0,015 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РП-2 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_10 | 2024 | 2024 | 0,121 | 0,128 | 0,015 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,128 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №44 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, ул. 50 лет СССР | O_ROEK_REK_22_03_IO | 2028 | 2028 | 0,133 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №22 с заменой коммутационных аппаратов г.Касимов | O_ROEK_REK_22_04_IO | 2028 | 2028 | 0,133 | 0,160 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, мкр. Приокский | O_ROEK_REK_22_05_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №6 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, мкр. Приокский | O_ROEK_REK_22_06_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4363 с заменой коммутационных аппаратов Клепиковский район, п.Оськино | O_ROEK_REK_02_31_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4360 с заменой коммутационных аппаратов Клепиковский район, п.Оськино | O_ROEK_REK_02_32_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4364 с заменой коммутационных аппаратов Клепиковский район, п.Оськино | O_ROEK_REK_02_30_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4168 с заменой коммутационного аппарата с. Захарово, ул. Строителей | O_ROEK_REK_20_53_IO | 2032 | 2032 | 0,067 | 0,095 | 0,000 | 0,095 | 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 | 0,095 | 0,000 | 0,095 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Зеленая» с заменой линейного разъединителя Михайловский район, п. Октябрьский, ул. Краснопролетарская | O_ROEK_REK_20_50_IO | 2033 | 2033 | 0,328 | 0,492 | 0,000 | 0,492 | 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 | 0,492 | 0,000 | 0,492 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4306 с заменой коммутационного аппарата Захаровский район, с. Осово | O_ROEK_REK_20_58_IO | 2031 | 2031 | 0,067 | 0,092 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,091 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5307, замена корпуса и силового трансформатора р.п.Александр-Невский, ул. Вишневая | O_ROEK_REK_08_61_IO | 2031 | 2031 | 2,316 | 3,342 | 0,614 | 0,000 | 2,728 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,342 | 0,000 | 0,000 | 3,342 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5309, замена корпуса р.п.Александр-Невский, ул. Солнечная | O_ROEK_REK_08_62_IO | 2032 | 2032 | 2,316 | 3,495 | 0,642 | 0,000 | 2,853 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,495 | 0,000 | 0,000 | 3,495 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5643, замена корпуса и силового трансформатора р.п.Александр-Невский, ул. Первомайская | O_ROEK_REK_08_63_IO | 2032 | 2032 | 1,981 | 2,989 | 0,642 | 0,000 | 2,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,989 | 0,000 | 0,000 | 2,989 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5386, замена корпуса р.п.Александр-Невский, ул. Полевая | O_ROEK_REK_08_72_IO | 2034 | 2034 | 2,316 | 3,823 | 0,702 | 0,000 | 3,120 | 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 | 3,823 | 3,823 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5327, замена корпуса и силового трансформатора р.п.Александр-Невский, ул. Луговая | O_ROEK_REK_08_73_IO | 2032 | 2032 | 1,981 | 2,989 | 0,642 | 0,000 | 2,347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,989 | 0,000 | 0,000 | 2,989 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5698, замена корпуса и силового трансформатора р.п.Александр-Невский, ул. Южная | O_ROEK_REK_08_74_IO | 2034 | 2034 | 2,316 | 3,823 | 0,702 | 0,000 | 3,120 | 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 | 3,823 | 3,823 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЦРП №1 с заменой коммутационного аппарата г. Рыбное, ул. Электротяговая | O_ROEK_REK_09_92_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЦРП №1 с заменой коммутационного аппарата г. Рыбное, ул. Электротяговая | O_ROEK_REK_09_93_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №2020 с заменой коммутационного аппарата Рыбновский район, с. Баграмово | O_ROEK_REK_09_97_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №3112 с заменой коммутационного аппарата Рыбновский район, с. Баграмово | O_ROEK_REK_09_98_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №3109 (54) с заменой коммутационного аппарата г. Рыбное, ул. Электротяговая | O_ROEK_REK_09_99_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №3072 (55) с заменой коммутационного аппарата г. Рыбное, пос. з-да «Ветзоотехника» | O_ROEK_REK_09_100_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №3198 (56) с заменой коммутационного аппарата Рыбновский район, с. Кузьминское | O_ROEK_REK_09_101_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №83 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул. Волгоградская | O_ROEK_REK_18_114_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №67 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_116_IO | 2029 | 2029 | 0,133 | 0,167 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №68 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_117_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №70 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_118_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №71 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул.Энгельса | O_ROEK_REK_18_119_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №65 с заменой коммутационного аппарата г. Рязк. ул.Горького | O_ROEK_REK_18_120_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №28 с заменой коммутационного аппарата р.п.Сараи, ул.Заводская | O_ROEK_REK_18_124_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1101 с заменой коммутационного аппарата г. Сасово, ул. Киевская | O_ROEK_REK_12_134_IO | 2030 | 2030 | 0,067 | 0,087 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,087 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ЦРП-3 с заменой коммутационного аппарата г. Скопин, мкр.АЗМР рядом с д.18 | O_ROEK_REK_04_165_IO | 2026 | 2026 | 2,295 | 2,647 | 0,491 | 0,000 | 2,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,647 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,647 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-6 кВ ЗТП №1002 с заменой коммутационного аппарата г. Скопин, ул.Ленина | O_ROEK_REK_04_166_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1532 с заменой коммутационного аппарата п.Милославское, ул.Полевая | O_ROEK_REK_04_173_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1402 с заменой коммутационного аппарата п.Милославское, ул.Центральная | O_ROEK_REK_04_175_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1405 с заменой коммутационного аппарата п.Милославское, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_04_176_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1416 с заменой коммутационного аппарата п.Милославское, ул.Центральная | O_ROEK_REK_04_179_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ЗРП №10 с заменой коммутационного аппарата Спасский район, с. Собчаково, ул. Спасская | O_ROEK_REK_13_200_IO | 2032 | 2032 | 0,012 | 0,017 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,017 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №24 с заменой коммутационного аппарата г. Спасск-Рязанский , ул. Советская | O_ROEK_REK_13_203_IO | 2028 | 2028 | 0,067 | 0,080 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ЗРП №8 с заменой коммутационного аппарата Спасский район, с. Городковичи | O_ROEK_REK_13_206_IO | 2032 | 2032 | 0,012 | 0,017 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,017 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №4520 с заменой коммутационного аппарата Старожиловский район, п. Рязанские сады, ул. Юбилейная | O_ROEK_REK_13_214_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №2523 с заменой коммутационного аппарата п.Старожилово, территория школы | O_ROEK_REK_13_217_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №2780 с заменой коммутационного аппарата п.Старожилово, ул. Денисова | O_ROEK_REK_13_218_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №2656 с заменой коммутационного аппарата п.Старожилово, ул. Толстого | O_ROEK_REK_13_219_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №2663 с заменой коммутационного аппарата п.Старожилово | O_ROEK_REK_13_220_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗРП №2553 с заменой коммутационного аппарата п.Старожилово, ул. Молодежная | O_ROEK_REK_13_221_IO | 2029 | 2029 | 0,067 | 0,083 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,083 | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ЗТП ПР-114 с заменой коммутационного аппарата Чучковский район, п.Дубровка, ул. Трудовая | O_ROEK_REK_12_269_IO | 2033 | 2033 | 0,016 | 0,024 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,024 | |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов | Г | | | 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 | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | | | 71,779 | 85,311 | 0,486 | 84,825 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,345 | 21,052 | 5,526 | 10,782 | 6,423 | 6,473 | 7,847 | 7,331 | 0,107 | 10,710 | 0,715 | 85,311 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | | | 71,779 | 85,311 | 0,486 | 84,825 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,345 | 21,052 | 5,526 | 10,782 | 6,423 | 6,473 | 7,847 | 7,331 | 0,107 | 10,710 | 0,715 | 85,311 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д) г. Рыбное — 1 этап (реконструкция ЛЭП-10 кВ от ж/д до ЛР №4) | ЭЛ_ROEK_REK_09_01 | 2024 | 2024 | 1,590 | 1,590 | 0,486 | 1,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,590 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №21 ПС «Касимов»с монтажом линейного разъединителя г. Касимов | O_ROEK_REK_22_01_IO | 2028 | 2028 | 0,162 | 0,194 | 0,000 | 0,194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,194 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №20 ПС «Касимов»с монтажом линейного разъединителя г. Касимов | O_ROEK_REK_22_02_IO | 2028 | 2028 | 0,162 | 0,194 | 0,000 | 0,194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,194 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,194 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №1 ПС «Затон» с заменой провода АС-70 мм2 на провод СИП-3 1х95 мм2 г. Касимов, ул. Широкая | O_ROEK_REK_22_07_IO | 2028 | 2028 | 0,174 | 0,208 | 0,000 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,208 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Касимов»с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 г. Касимов, ул. Индустриальная | O_ROEK_REK_22_08_IO | 2028 | 2028 | 0,134 | 0,161 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №9 ПС «Соломино»с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 Клепиковский район рядом с ПС «Соломино» | O_ROEK_REK_02_10_IO | 2028 | 2028 | 0,418 | 0,501 | 0,000 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,501 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №9 ПС «Тума»с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 Клепиковский район, п. Тума | O_ROEK_REK_02_11_IO | 2027 | 2027 | 0,200 | 0,229 | 0,000 | 0,229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,229 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,229 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Соломино» с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 Клепиковский район рядом с ПС«Соломино» | O_ROEK_REK_02_12_IO | 2028 | 2028 | 0,186 | 0,222 | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,222 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Соломино» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, п. Воронцово | O_ROEK_REK_02_13_IO | 2030 | 2030 | 0,057 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Клепики» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Савино | O_ROEK_REK_02_14_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепики» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Первущино | O_ROEK_REK_02_15_IO | 2030 | 2030 | 0,057 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепики»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Сергеево | O_ROEK_REK_02_16_IO | 2030 | 2030 | 0,057 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепики»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Екшур | O_ROEK_REK_02_17_IO | 2028 | 2028 | 0,028 | 0,034 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепики»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Посево | O_ROEK_REK_02_18_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Клепики»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п. Спас-Клепики, ул. Молодежная | O_ROEK_REK_02_19_IO | 2028 | 2028 | 0,098 | 0,118 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Клепики»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Спас-Клепики, ул. Молодежная | O_ROEK_REK_02_20_IO | 2028 | 2028 | 0,098 | 0,118 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д.Уткино | O_ROEK_REK_02_21_IO | 2030 | 2030 | 0,032 | 0,042 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Щурово | O_ROEK_REK_02_22_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Спирино | O_ROEK_REK_02_23_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Снохино, ЦРБ | O_ROEK_REK_02_24_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, п. Тума, ул. Строителей | O_ROEK_REK_02_25_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Соломино»с заменой провода сечением-50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Клепиковский район, п. Тума, ул. Энгельса | O_ROEK_REK_02_26_IO | 2030 | 2030 | 0,035 | 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Бусаево»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, хутор Голованово | O_ROEK_REK_02_27_IO | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №23 ПС «Клепки»с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 Клепиковский район, г. Спас-Клепки | O_ROEK_REK_02_28_Ю | 2028 | 2028 | 0,216 | 0,259 | 0,000 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,259 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Алексеево»с заменой провода сечением 35мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, Алексеевское лесничество | O_ROEK_REK_02_33_Ю | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Болонь»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, ст. Пилево, с. Криюша | O_ROEK_REK_02_34_Ю | 2028 | 2028 | 0,157 | 0,188 | 0,000 | 0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,188 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Болонь»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, с. Криюша | O_ROEK_REK_02_35_Ю | 2028 | 2028 | 0,032 | 0,038 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,038 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 №1 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_39_Ю | 2026 | 2026 | 0,193 | 0,211 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,211 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_40_Ю | 2026 | 2026 | 0,217 | 0,238 | 0,000 | 0,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,238 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Луч» с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_41_Ю | 2033 | 2033 | 0,331 | 0,495 | 0,000 | 0,495 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,495 | 0,495 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Некрасово»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Михайловский район, п. Первомайский, район ДПМК-2 | O_ROEK_REK_20_42_Ю | 2033 | 2033 | 0,171 | 0,257 | 0,000 | 0,257 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,257 | 0,257 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, 2-ой Пролетарский переулок | O_ROEK_REK_20_43_Ю | 2033 | 2033 | 0,187 | 0,280 | 0,000 | 0,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,280 | 0,280 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 РП «Пригородная»с заменой провода сечением-50 мм2 на провод сечением70 мм2 г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_44_Ю | 2033 | 2033 | 0,208 | 0,311 | 0,000 | 0,311 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,311 | 0,311 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Цементная»с заменой линейного разъединителя Михайловский район, с. Тереховое | O_ROEK_REK_20_46_Ю | 2030 | 2030 | 0,117 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Голдино»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Михайловский район, д. Бояринцево | O_ROEK_REK_20_47_Ю | 2033 | 2033 | 0,180 | 0,270 | 0,000 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,270 | 0,270 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Луч» с заменой линейного разъединителя г. Михайлов, ул. ДРСУ | O_ROEK_REK_20_48_Ю | 2033 | 2033 | 0,122 | 0,183 | 0,000 | 0,183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,183 | 0,183 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Победа» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 с. Захарово, ул. Новая 44 | O_ROEK_REK_20_51_Ю | 2033 | 2033 | 0,193 | 0,289 | 0,000 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,289 | 0,289 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Светлая» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, п. Песочня, ул. Комсомольская | O_ROEK_REK_17_89_IO | 2033 | 2033 | 0,045 | 0,067 | 0,000 | 0,067 | 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 | 0,067 | 0,000 | 0,067 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Караулово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, с. Карабухино, ул. Луговая | O_ROEK_REK_17_90_IO | 2033 | 2033 | 0,127 | 0,190 | 0,000 | 0,190 | 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 | 0,190 | 0,000 | 0,190 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Караулово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, с. Карабухино, ул. Луговая | O_ROEK_REK_17_91_IO | 2033 | 2033 | 0,110 | 0,165 | 0,000 | 0,165 | 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 | 0,165 | 0,000 | 0,165 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Рыбное, ул. Новосельская | O_ROEK_REK_09_94_IO | 2031 | 2031 | 0,306 | 0,420 | 0,000 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,420 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Вожа» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Рыбновский район, с. Баграмово | O_ROEK_REK_09_95_IO | 2028 | 2028 | 0,091 | 0,108 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,108 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Вожа» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Рыбновский район, с. Баграмово | O_ROEK_REK_09_96_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Ока»с заменой опор г. Рыбное, ул. Рязанская | O_ROEK_REK_09_103_IO | 2030 | 2030 | 0,132 | 0,173 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,173 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Рыбное, ул. Кашитановая | O_ROEK_REK_09_104_IO | 2030 | 2030 | 0,021 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,028 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Вожа»с заменой линейного разъединителя Рыбновский район, с. Ильинское | O_ROEK_REK_09_105_IO | 2030 | 2030 | 0,135 | 0,176 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35мм2 на провод сечением 50 мм2 Рыбновский район, с. Романцево | O_ROEK_REK_09_106_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ЦРП№1(отпайка на ЗТП №21) г. Рыбное, ул. 2-я Железнодорожная | O_ROEK_REK_09_107 | 2025 | 2025 | 1,261 | 1,365 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,365 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д) г. Рыбное — 2 этап (реконструкция ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС «Рыбное» до ж/д). | ЭО_ROEK_REK_09_108 | 2025 | 2025 | 6,398 | 6,928 | 0,000 | 6,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,928 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,928 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Ряжск» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_109_IO | 2030 | 2030 | 0,345 | 0,452 | 0,000 | 0,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,452 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,452 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Ряжск»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_110_IO | 2030 | 2030 | 0,359 | 0,471 | 0,000 | 0,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,471 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Давыдово» с заменой линейного разъединителя г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_112_IO | 2030 | 2030 | 0,135 | 0,176 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,176 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Самарино» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск, ул. Волгоградская | O_ROEK_REK_18_113_IO | 2030 | 2030 | 0,035 | 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Сараи» с монтажем линейного разъединителя р.п.Сараи | O_ROEK_REK_18_121_IO | 2030 | 2030 | 0,160 | 0,210 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,210 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Сараи» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Сараи, ул.1 Мая | O_ROEK_REK_18_122_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ с заменой провода АС-50 мм2 на провод СИП-3 1х70 мм2 р.п.Сараи, МПДЖКХ | O_ROEK_REK_18_123_IO | 2030 | 2030 | 0,069 | 0,091 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Сараи» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Сараи, Сельхозтехника | O_ROEK_REK_18_125_IO | 2030 | 2030 | 0,037 | 0,049 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Сараи» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Сараи, ул.1 Мая | O_ROEK_REK_18_126_IO | 2030 | 2030 | 0,023 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Сараи» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Сараи, АЗС | O_ROEK_REK_18_127_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Сараи» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Сараи, Райтоп | O_ROEK_REK_18_129_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №7 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением70 мм2 г. Сасово | O_ROEK_REK_12_130_IO | 2030 | 2030 | 0,193 | 0,252 | 0,000 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №12 ПС «Сасово» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_131_IO | 2030 | 2030 | 0,194 | 0,254 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,254 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №14 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Авиагородок | O_ROEK_REK_12_132_IO | 2030 | 2030 | 0,200 | 0,262 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №16 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул.Электрофикации | O_ROEK_REK_12_133_IO | 2030 | 2030 | 0,200 | 0,262 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,262 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Островитянова | O_ROEK_REK_12_135_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Нива» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Сасово | O_ROEK_REK_12_136_IO | 2030 | 2030 | 0,212 | 0,277 | 0,000 | 0,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,277 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Цна» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_137_IO | 2030 | 2030 | 0,162 | 0,213 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №23 ПС «Цна» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_138_IO | 2030 | 2030 | 0,162 | 0,213 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №9 ПС «Цна» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Новоселов | O_ROEK_REK_12_139_IO | 2030 | 2030 | 0,106 | 0,139 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Сотницыно» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Сотницыно, ул. Садовая | O_ROEK_REK_12_140_IO | 2030 | 2030 | 0,117 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Сотницyno» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Сотницyno, ул. Садовая | O_ROEK_REK_12_141_IO | 2030 | 2030 | 0,117 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Сотницyno» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Сотницyno, ул. Больничная | O_ROEK_REK_12_142_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Сотницyno» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Сотницyno, ул. Луговая | O_ROEK_REK_12_143_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Сотницyno» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Сотницyno, сельская администрация | O_ROEK_REK_12_144_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Вяпсы»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, п. Кустаревка, ул.Заводская | O_ROEK_REK_12_145_IO | 2030 | 2030 | 0,117 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Сотницyno» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Нижнее-Мальцево | O_ROEK_REK_12_146_IO | 2030 | 2030 | 0,117 | 0,153 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,153 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Аладыно»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Нижнее-Мальцево | O_ROEK_REK_12_147_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Цна» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Сасовский район, с. Глядково | O_ROEK_REK_12_148_IO | 2030 | 2030 | 0,025 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 ТП №ВЛ-210с заменой провода сечением 16мм2 на провод сечением 25 мм2 Сасовский район, с.Берестянки | O_ROEK_REK_12_149_IO | 2030 | 2030 | 0,036 | 0,047 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №23 ПС «Цна» совместным подвесом с ЛЭП-10 кВ №21 ПС «Цна» проводом сечением 70 мм2 г Сасово | O_ROEK_REK_12_240_IO | 2025 | 2025 | 8,586 | 9,297 | 0,000 | 9,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,297 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Цна» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_265_IO | 2034 | 2034 | 0,162 | 0,255 | 0,000 | 0,255 | 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 | 0,255 | 0,255 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ермишь» с заменой провода провод сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п. Ермишь ул. Сасовская | O_ROEK_REK_12_154_IO | 2026 | 2026 | 0,305 | 0,334 | 0,000 | 0,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,334 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,334 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ермишь» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п. Ермишь ул. Профсоюзная | O_ROEK_REK_12_155_IO | 2033 | 2033 | 0,091 | 0,137 | 0,000 | 0,137 | 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 | 0,137 | 0,000 | 0,137 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Милославское» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Милославское, ул.Комсомольская | O_ROEK_REK_04_186_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Милославское» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Милославское, ул.Комсомольская | O_ROEK_REK_04_187_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Дубасово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 п.Милославское, ул.Дорожная | O_ROEK_REK_04_188_IO | 2029 | 2029 | 0,028 | 0,035 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Дубасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Милославское, ул.Вишневая | O_ROEK_REK_04_189_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Милославское» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 п.Милославское, ул.Кооперативная | O_ROEK_REK_04_190_IO | 2029 | 2029 | 0,028 | 0,035 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Милославское» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 п.Милославское, ул.Ленина | O_ROEK_REK_04_191_IO | 2029 | 2029 | 0,028 | 0,035 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Милославское» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Милославское, ул.Южная | O_ROEK_REK_04_192_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Дубасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Милославское, ул.Привокзальная | O_ROEK_REK_04_193_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Поплевино»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Милославский район, п. Арцыбашево ул.Стаханова | O_ROEK_REK_04_194_IO | 2029 | 2029 | 0,043 | 0,054 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Поплевино» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Милославский район, п. Арцыбашево ул.Стаханова | O_ROEK_REK_04_195_IO | 2029 | 2029 | 0,043 | 0,054 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,054 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Ижевское» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, с. Ижевское | O_ROEK_REK_13_196_IO | 2028 | 2028 | 0,181 | 0,217 | 0,000 | 0,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ижевское» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, с. Ижевское | O_ROEK_REK_13_197_IO | 2028 | 2028 | 0,042 | 0,051 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,051 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Коловрат» с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 г.Спасск-Рязанский | O_ROEK_REK_13_198_IO | 2028 | 2028 | 0,181 | 0,217 | 0,000 | 0,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,217 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Кирицы»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Спасский район, п. Спиртзаводской , ул. Молодежная | O_ROEK_REK_13_199_IO | 2028 | 2028 | 0,055 | 0,066 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,066 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Киструс» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Спасский район, с. Киструс | O_ROEK_REK_13_201_IO | 2028 | 2028 | 0,167 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Родионовка» с заменой линейного разъединителя Спасский район, п. Лесхоза | O_ROEK_REK_13_202_IO | 2028 | 2028 | 0,133 | 0,159 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,159 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Катуково» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, с. Кирицы | O_ROEK_REK_13_204_IO | 2028 | 2028 | 0,080 | 0,096 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Киструс» с заменой провода АС-35 мм2 на провод СИП-3 1х50 мм2 Спасский район, п. Тонино | O_ROEK_REK_13_205_IO | 2028 | 2028 | 0,168 | 0,202 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,202 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Кирицы» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, п. Заречье | O_ROEK_REK_13_207_IO | 2028 | 2028 | 0,071 | 0,085 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,085 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Родионовка» с заменой линейного разъединителя Спасский район, п. Кудом | O_ROEK_REK_13_208_IO | 2028 | 2028 | 0,163 | 0,195 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,195 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой линейного разъединителя Старожиловский район, п. Истье | O_ROEK_REK_13_209_IO | 2030 | 2030 | 0,163 | 0,213 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Старожиловский район, п. Истье, ул.Новая | O_ROEK_REK_13_210_IO | 2030 | 2030 | 0,055 | 0,072 | 0,000 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,072 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой опор Старожиловский район, п. Истье, ул. Восточная | O_ROEK_REK_13_211_IO | 2031 | 2031 | 0,083 | 0,113 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,113 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Старожиловский район, п. Истье, ул. Школьная | O_ROEK_REK_13_212_IO | 2030 | 2030 | 0,046 | 0,060 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой линейного разъединителя Старожиловский район, п. Истье, ул. Газовиков | O_ROEK_REK_13_213_IO | 2030 | 2030 | 0,163 | 0,213 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Гулынки» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Старожиловский район, п. Рязанские сады, ул. Надежды | O_ROEK_REK_13_215_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Гулынки» с заменой провода АС-35 мм2 на провод СИП-3 1х50 мм2 Старожиловский район, д. Богданово | O_ROEK_REK_13_216_IO | 2031 | 2031 | 0,025 | 0,034 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,034 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Гулынки» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Железнодорожная | O_ROEK_REK_13_222_IO | 2029 | 2029 | 0,076 | 0,096 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 п.Старожилово, ул. Советская | O_ROEK_REK_13_223_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Лесная | O_ROEK_REK_13_224_IO | 2029 | 2029 | 0,025 | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,031 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 п.Старожилово, ул. Павлова | O_ROEK_REK_13_225_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ с заменой провода СИП-3 1х50 мм2 на провод СИП-3 1х70 мм2 п.Старожилово, ул. Молодежная | O_ROEK_REK_13_226_IO | 2030 | 2030 | 0,028 | 0,037 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Старожилово» с заменой опор п.Старожилово, ул. Садовая | O_ROEK_REK_13_227_IO | 2029 | 2029 | 0,094 | 0,118 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,118 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Толстого | O_ROEK_REK_13_228_IO | 2029 | 2029 | 0,051 | 0,064 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. 1-я Лесная | O_ROEK_REK_13_229_IO | 2029 | 2029 | 0,051 | 0,064 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,064 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Гулянки» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Старожиловский район, д. Хрущево, ул. Шоссейная | O_ROEK_REK_13_230_IO | 2029 | 2029 | 0,028 | 0,035 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ЦРП-1 участок от опоры №17 до опоры №33 проводом сечением70 мм2 г. Рыбное, пер. Фрунзенский | O_ROEK_REK_09_248 | 2029 | 2029 | 3,118 | 3,908 | 0,000 | 3,908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,908 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №9 ПС «Ряжск» участок от ЗТП №11 до ЗТП №12, кабелем сечением 240 мм2 г. Ряжск, ул. Красная | O_ROEK_REK_18_243 | 2027 | 2027 | 0,929 | 1,064 | 0,000 | 1,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,064 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №9 ПС «Ряжск» участок от ЗТП №12 до ЗТП №14, проводом сечением 70 мм2 г. Ряжск, ул. Красная | O_ROEK_REK_18_244 | 2027 | 2027 | 1,896 | 2,173 | 0,000 | 2,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,173 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №9 ПС «Ряжск» участок от ЗТП №9 до ЗТП №11, с совместным подвесом с ВЛ-0,4 кВ проводом сечением 70 мм2 г. Ряжск, ул. Окамова, ул. Пушкина | O_ROEK_REK_18_242 | 2027 | 2027 | 1,775 | 2,034 | 0,000 | 2,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,034 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №2 ПС «Поляны», путем замены кабеля сечением 120 мм2 на кабель сечением 240 мм2 Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина | O_ROEK_REK_03_239 | 2025 | 2025 | 0,299 | 0,323 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,323 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 от РП «Пригородная» с монтажем линейного разъединителя г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_45_IO | 2033 | 2033 | 0,180 | 0,270 | 0,000 | 0,270 | 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 | 0,270 | 0,000 | 0,270 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 от ПС «Ряжск» проводом СИП-3 1х50 мм2 г. Ряжск, ул. Красная | O_ROEK_REK_18_111_IO | 2026 | 2026 | 0,122 | 0,134 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 от ПС «Пителино» проводом СИП-3 1х50 мм2 р.п. Пителино, ул. Павлова | O_ROEK_REK_12_159_IO | 2027 | 2027 | 0,192 | 0,220 | 0,000 | 0,220 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 ЗТП №1190 провода сечения 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Михайловский район, с. Голдино | O_ROEK_REK_20_49_IO | 2033 | 2033 | 0,068 | 0,102 | 0,000 | 0,102 | 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 | 0,102 | 0,000 | 0,102 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 70 мм2 Захаровский район, с. Плахино | O_ROEK_REK_20_56_IO | 2032 | 2032 | 0,075 | 0,107 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,107 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой провода сечением 50 мм2 на сечением 70 мм2 Захаровский район, с. Остроухово | O_ROEK_REK_20_57_IO | 2034 | 2034 | 0,128 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | 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 | 0,200 | 0,200 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5643 с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 35 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Первомайская | O_ROEK_REK_08_64_IO | 2031 | 2031 | 0,590 | 0,809 | 0,000 | 0,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,809 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5368с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 50 мм2 | O_ROEK_REK_08_65_IO | 2034 | 2034 | 0,113 | 0,177 | 0,000 | 0,177 | 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 | 0,177 | 0,177 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5910 с заменой опор р.п.Александр-Невский, ул. Садовая, ул.Заводская | O_ROEK_REK_08_66_IO | 2031 | 2031 | 1,558 | 2,135 | 0,000 | 2,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,135 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5206с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п.Александр-Невский, ул.Заводская | O_ROEK_REK_08_67_IO | 2030 | 2030 | 0,569 | 0,746 | 0,000 | 0,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,746 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,746 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5910 с заменой провода А-25 мм2 на СИП-2 3х35+1х54,6+1х16 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Почтовая, пер. Пригородный | O_ROEK_REK_08_68_IO | 2031 | 2031 | 0,725 | 0,993 | 0,000 | 0,993 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,993 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,993 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5208 с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Александр-Невский, территория ЦРБ | O_ROEK_REK_08_69_IO | 2030 | 2030 | 0,056 | 0,073 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Ал. Невского | O_ROEK_REK_08_70_IO | 2030 | 2030 | 0,052 | 0,068 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,068 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5004 с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 | O_ROEK_REK_08_71_IO | 2030 | 2030 | 0,056 | 0,073 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5698 с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п.Александр-Невский, мкр. Южный | O_ROEK_REK_08_75_IO | 2033 | 2033 | 1,971 | 2,954 | 0,000 | 2,954 | 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 | 2,954 | 0,000 | 2,954 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5900 с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 70 мм2 Ал.-Невский район, п. Ленинский | O_ROEK_REK_08_76_IO | 2030 | 2030 | 0,057 | 0,075 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,075 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2, №4 КТП №2010 с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Рыбное, ул. Сосновый бульвар, Васильковский переулок | O_ROEK_RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|
| 1.2.2.1 | Реконструкция РП-1 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,153 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция РП-2 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,153 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ ПС «Заречная» от опоры №25 фидер №11 г.Скопин м-н Заречный | J_ROEK_STR_04_23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.4 | Строительство РП- 5 вблизи бесхозной ЗТП-44 (100,250кВА), проходная г. Рыбное, ул. Макаренко | J_ROEK_STR_09_48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,936 | 0,000 | 12,130 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.6 | Автовышка ГАЗ-33081 АПТ 18Т, Филиал «Сапожковский район электрических сетей» | J_ROEK_TRANSP_19_66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.6 | ГАЗ C41A23 Sadko Next с Бурильно-крановой установкой TAURUS 035A | O_ROEK_TRANSP_19_90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,580 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera TaskAlfa 2021 в количестве 3 шт. | J_ROEK_OSNSR_24_83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.6 | Приобретение МФУ Kyocera Ecosys M4125idn 2ед. | O_ROEK_OSNSR_24_91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,550 | 0,000 | 0 | 0 |
| 1.6 | Приобретение сетевого хранилища Synology RackStation RS3618xs | O_ROEK_OSNSR_24_92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,936 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 |

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 2025

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4,1 | 4,2 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 6,1 | 6,2 | 7,1 | 7,2 | 8,1 | 8,2 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 10,1 | 10,2 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе | Г | 0,00 | 0,00 | 14,42 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 9,94 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 9,94 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 8,27 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 5,47 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций всего , в том числе | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ЦРП№1(отпайка на ЗТП №21) г. Рыбное, ул. 2-я Железнодорожная | O_ROEK_REK_09_107 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 ЛЭП-10 кВ №4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д) г. Рыбное — 2 этап (реконструкция ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС «Рыбное» до ж/д). | ЭО_ROEK_REK_09_108 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 ЛЭП-10 кВ №23 ПС «Цна» совместным подвесом с ЛЭП-10 кВ №21 ПС «Цна» проводом сечением 70 мм2 г Сасово | O_ROEK_REK_12_240_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №2 ПС «Поляны», путем замены кабеля сечением 120 мм2 на кабель сечением 240 мм2 Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина | O_ROEK_REK_03_239 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ЗТП №1602 совместным подвесом с ВЛ-10 кВ проводом сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Островитянова | O_ROEK_REK_12_241 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ с монтажем разъединителя РЛНД-10 Рязанский район, с. Поляны, ул. Молодежная | O_ROEK_STR_03_238 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ участок от КТП №61 до КТП №66 проводом сечением 50 мм2 г. Рязск, ул. Силкин | O_ROEK_STR_18_247 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 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 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ от ЗТП №СС-1205 до ЗТП №СС1905 проводом сечением 70 мм2 г. Сасово, ул. Калинин | O_ROEK_STR_12_266 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение ГАЗ-231073-733 Соболев 4х4 Бортовая платформа | O_ROEK_TR_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 | 1,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение Прицеп-Роспуск одноосный, раздвижной г/п до 5 т | O_ROEK_TR_07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение Дизельный генератор 100 кВт | O_ROEK_DG_01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,33 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение Дизельный генератор 100 кВт | O_ROEK_DG_03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение МФУ | O_ROEK_OFIS_1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 |

омых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
и, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
дательная 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. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 2088; 2010, № 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 2026

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,00 | 0,00 | 10,30 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,53 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 14,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 9,84 | 0,00 | 1,39 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 14,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 9,84 | 0,00 | 1,39 | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 8,26 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 5,32 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в т.ч. | Г | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч. | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ЦРП-3 с заменой коммутационного аппарата г. Скопин, мкр.АЗМР рядом с д.18 | O_ROEK_REK_04_165_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Строительство РТПП-10/0,4 кв-160 кВА Клепиковский район, п. Болонь, ул.Торговая-Железнодорожная | O_ROEK_STR_02_09_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 №1 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_39_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_40_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ермишь» с заменой провода провод сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п. Ермишь ул. Сасовская | O_ROEK_REK_12_154_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 от ПС «Рязск» проводом СИП-3 1х50 мм2 г. Рязск, ул. Красная | O_ROEK_REK_18_111_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Луч» с монтажем пункта секционирования с вакуумным выключателем Михайловский район, г. Михайлов, ул. Зеленая | O_ROEK_REK_20_231_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Луч» с монтажем пункта секционирования с вакуумным выключателем Михайловский район, г. Михайлов, ул. Зеленая | O_ROEK_REK_20_232_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.4 | Строительство ВЛЗ-6 кВ г. Скопин, мкр.Заречный, ул.Молодежная | O_ROEK_STR_04_236 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КТП-6/0,4 кВ 250 кВА, г. Скопин, мкр. Заречный, ул. Молодежная | O_ROEK_STR_04_237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 14,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение БКУ САДКО NEXT | O_ROEK_TR_05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение УАЗ 390995 | O_ROEK_TR_10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Приобретение Сервер | O_ROEK_OFIS_2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2027

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №9 ПС «Ряжск» участок от ЗТП №9 до ЗТП №11, с совместным подвесом с ВЛ-0,4 кВ проводом сечением 70 мм2 г. Ряжск, ул. Окамова, ул. Пушкина | O_ROEK_REK_18_242 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 ВЛ-10 кВ №8 от ПС «Пителино» проводом СИП-3 1х50 мм2 р.п. Пителино, ул. Павлова | O_ROEK_REK_12_159_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Луч» с монтажем пункта секционирования с вакуумным выключателем Михайловский район, г. Михайлов, ул. Зеленая | O_ROEK_REK_20_233_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Пригородная» с монтажем пункта секционирования с вакуумным выключателем Михайловский район, г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_234_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №10 ПС «Скопин»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Скопин | O_ROEK_REK_04_163_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 3,06 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ проводом сечением 70 мм2 г. Рыбное ул. Электротяговая | O_ROEK_STR_09_249 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ №3 ПС «Соломино» проводом сечением 50 мм2 Клепиковский район, п. Молькино, ул. Дружбы | O_ROEK_STR_02_250 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 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 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-10 кВ проводом сечением 70 мм2 г. Рыбное ул. Березовая, ул. Перспективная | O_ROEK_STR_09_259 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ проводом сечением 50мм2 участок от ЗТП №22 до ЛЭП-6 кВ №5 ЦРП-1 г. Скопин, ул. Советская | O_ROEK_STR_04_255 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-6 кВ №20 ЦРП-3 проводом сечением 50 мм2 г. Скопин, ул. Советская, ул. Высоковольтная | O_ROEK_STR_04_258 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ проводом сечением 50 мм2 Клепиковский район, п. Молькино, ул. Дружбы | O_ROEK_STR_02_252 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 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 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ кабелем сечением 95 мм2 участок от ЛЭП 6 кВ №5 ЦРП-1 до ЗТП-23 г. Скопин, ул. Советская | O_ROEK_STR_04_256 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КЛ-6 кВ кабелем сечением 95 мм2 участок от опоры ЛЭП-6 кВ №20 ЦРП-3 до ЗТП-76 г. Скопин, ул. Советская | O_ROEK_STR_04_257 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КТП-10/0,4 кВ 250 кВа Клепиковский район, п. Молькино, ул. Дружбы | O_ROEK_STR_02_251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-231073-733 Соболь 4х4 Бортовая платформа | O_ROEK_TR_01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-231073-733 Соболь 4х4 Бортовая платформа | O_ROEK_TR_04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Нива Тревел | O_ROEK_TR_16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Нива легенд | O_ROEK_TR_17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | МФУ | O_ROEK_OFIS_3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 |

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

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2028

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, информационная инфраструктура, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередач, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,00 | 0,00 | 8,72 | 0,00 | 2,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 8,40 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 8,40 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 6,98 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 4,74 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №44 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, ул. 50 лет СССР | O_ROEK_REK_22_03_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №22 с заменой коммутационных аппаратов г.Касимов | O_ROEK_REK_22_04_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, мкр. Приокский | O_ROEK_REK_22_05_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №6 с заменой коммутационных аппаратов г. Касимов, мкр. Приокский | O_ROEK_REK_22_06_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4363 с заменой коммутационных аппаратов Клепиковский район, п.Оськино | O_ROEK_REK_02_31_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4360 с заменой коммутационных аппаратов Клепиковский район, п.Оськино | O_ROEK_REK_02_32_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Кирицы»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Спасский район, п. Спиртзаводской, ул. Молодежная | O_ROEK_REK_13_199_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Киструс» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Спасский район, с. Киструс | O_ROEK_REK_13_201_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Родионовка» с заменой линейного разъединителя Спасский район, п. Лесхоза | O_ROEK_REK_13_202_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Катуково» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, с. Кирицы | O_ROEK_REK_13_204_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Киструс» с заменой провода АС-35 мм2 на провод СИП-3 1х50 мм2 Спасский район, п. Тонино | O_ROEK_REK_13_205_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Кирицы» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Спасский район, п. Заречье | O_ROEK_REK_13_207_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Родионовка» с заменой линейного разъединителя Спасский район, п. Кудом | O_ROEK_REK_13_208_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №8 ПС «Клепики» с монтажем линейного разъединителя Клепиковский район, г. Спасс-Клепики | O_ROEK_REK_02_29_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №4 ПС «Скопин» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Скопин | O_ROEK_REK_04_164_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №5 ПС «Скопин» с монтажем линейного разъединителя г. Скопин, ул. Есенина | O_ROEK_REK_04_167_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №18 ПС «Скопин» с монтажем линейного разъединителя г. Скопин, ул.1-я Набережная | O_ROEK_REK_04_168_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №6 ПС «Секирино» с заменой линейного разъединителя г. Скопин, мкр. Октябрьский , ул.Советская | O_ROEK_REK_04_169_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-6 кВ №31 ПС «Секирино» с заменой линейного разъединителя г. Скопин, мкр. Заречный, ул. Полетаева | O_ROEK_REK_04_170_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ 1, №2, №3, №4 КТП №4 с заменой провода сечения 25 мм2 на сечение 35 мм2 Клепиковский район, д. Мошкино, ул. Дружбы | O_ROEK_REK_02_36_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1, №2, №3, №4 КТП №5с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 35 мм2 Клепиковский район, д. Мошкино, ул. Юбилейная | O_ROEK_REK_02_37_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №6с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 35 мм2 Клепиковский район, д. Мошкино, ул. Совхозная | O_ROEK_REK_02_38_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4 кВ проводом сечением 95 мм2 от ЗТП №3 р.п. Сапожок, ул Лукинина | O_ROEK_STR_19_254 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 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 |
| 1.4 | Строительство ВЛ-0,4кВ от КТП №33 проводом сечением 50 мм2 р.п. Сапожок, мкр Северный, ул 50 ЛЕТ ВЛКСМ | O_ROEK_STR_19_264 | 0,00 | 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 |
| 1.4 | Строительство КТП-10/0,4 кВ 400 кВА р.п. Сапожок, ул. Вал | O_ROEK_STR_19_253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КТП-10/0,4 кВ 250 кВА р.п. Сапожок,мкр. Северный | O_ROEK_STR_19_267 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.4 | Строительство КТП-10/0,4 кВ 250 кВА р.п. Сапожок ул. Мирная | O_ROEK_STR_19_263 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,70 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | УАЗ 390995 | O_ROEK_TR_11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Газон NEXT самосвал с фаркопом | O_ROEK_TR_14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-27527-733 Соболь 4х4 Комби | O_ROEK_TR_26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,62 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | МФУ | O_ROEK_OFIS_4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 |

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 2029

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 (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижения 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередач, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0,00 | ВСЕГО | Г | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 8,443 | 0,000 | 2,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,780 | 0,000 | 1,567 | 0,000 | 14,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 7.69 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 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 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,00 | 14,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.69 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.35 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.45 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.89 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.35 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.35 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,750 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,780 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1532 с заменой коммутационного аппарата п.Милославское, ул.Полевая | O_ROEK_REK_04_173_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №83 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул. Волгоградская | O_ROEK_REK_18_114_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №67 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_116_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №68 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_117_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №70 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул.Высотная | O_ROEK_REK_18_118_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №71 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул.Энгельса | O_ROEK_REK_18_119_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №65 с заменой коммутационного аппарата г. Рязск, ул.Горького | O_ROEK_REK_18_120_Ю | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Гулянки» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Железнодорожная | O_ROEK_REK_13_222_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Лесная | O_ROEK_REK_13_224_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Старожилово» с заменой опор п.Старожилово, ул. Садовая | O_ROEK_REK_13_227_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. Толстого | O_ROEK_REK_13_228_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Старожилово» с заменой провода сечением-35 мм2 на провод сечением 50 мм2 п.Старожилово, ул. 1-я Лесная | O_ROEK_REK_13_229_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Гулянки» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Старожиловский район, д. Хрущево, ул. Шоссейная | O_ROEK_REK_13_230_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ЦРП-1 участок от опоры №17 до опоры №33 проводом сечением70 мм2 г. Рыбное, пер. Фрунзенский | O_ROEK_REK_09_248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 ВЛ-6 кВ №3 ПС «Ермишь» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п. Ермишь ул. Пименова | O_ROEK_REK_12_152_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Ермишь» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п. Ермишь ул. Пименова | O_ROEK_REK_12_153_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства,всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство секционирующего пункта с вакуумным выключателем на ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Саран» р.п. Саран, ул. Совхозная | O_ROEK_STR_18_260 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КТП-10/0,4 кВ 400 кВА р.п. Саран, ул. Базарная | O_ROEK_STR_18_261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство КТПП-10/0,4 кВ 400 кВА г. Рыбное, ул. 2-я Железнодорожная | O_ROEK_STR_09_262 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,00 | 14,03 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Дизельный генератор 100 кВт | O_ROEK_DG_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 | 1,78 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-27527-733 Соболь 4х4 Комби | O_ROEK_TR_03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | АГП ГАЗ -33027 4х4 | O_ROEK_TR_09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,52 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сервер | O_ROEK_OFIS_5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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 2030

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №3198 (56) с заменой коммутационного аппарата Рыбновский район, с. Кузьминское | O_ROEK_REK_09_101_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №28 с заменой коммутационного аппарата р.п.Саран, ул.Заводская | O_ROEK_REK_18_124_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №1101 с заменой коммутационного аппарата г. Сасово, ул. Киевская | O_ROEK_REK_12_134_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Соломино» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, п. Воронцово | O_ROEK_REK_02_13_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепкии» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Первушкино | O_ROEK_REK_02_15_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №25 ПС «Клепкии»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д. Сергеево | O_ROEK_REK_02_16_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Тума»с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Клепиковский район, д.Уткино | O_ROEK_REK_02_21_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Соломино»с заменой провода сечением-50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Клепиковский район, п. Тума, ул. Энгельса | O_ROEK_REK_02_26_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Цементная»с заменой линейного разъединителя Михайловский район, с. Тереховое | O_ROEK_REK_20_46_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №14 ПС «Невская»с заменой линейного разъединителя Ал.-Невский район, с.Студенки | O_ROEK_REK_08_77_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Вожа» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Рыбновский район, с. Баграмово | O_ROEK_REK_09_96_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Ока»с заменой опор г. Рыбное, ул. Рязанская | O_ROEK_REK_09_103_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Рыбное, ул. Капитановая | O_ROEK_REK_09_104_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Вожа»с заменой линейного разъединителя Рыбновский район, с. Ильинское | O_ROEK_REK_09_105_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35мм2 на провод сечением 50 мм2 Рыбновский район, с. Романцево | O_ROEK_REK_09_106_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Ряжск» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_109_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Ряжск»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_110_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Давыдово» с заменой линейного разъединителя г. Ряжск | O_ROEK_REK_18_112_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Самарино» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Ряжск, ул. Волгоградская | O_ROEK_REK_18_113_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №85 с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Ряжск, ул. Волгоградская | O_ROEK_REK_18_115_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Саран» с монтажем линейного разъединителя р.п.Саран | O_ROEK_REK_18_121_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, ул.1 Мая | O_ROEK_REK_18_122_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ с заменой провода AC-50 мм2 на провод СИП-3 1х70 мм2 р.п.Саран, МПЖКХ | O_ROEK_REK_18_123_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, Сельхозтехника | O_ROEK_REK_18_125_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, ул.1 Мая | O_ROEK_REK_18_126_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, ул.Бузулук | O_ROEK_REK_18_127_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, АЗС | O_ROEK_REK_18_128_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Саран» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 р.п.Саран, Райгон | O_ROEK_REK_18_129_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №7 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением70 мм2 г. Сасово | O_ROEK_REK_12_130_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №12 ПС «Сасово» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_131_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №14 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Авиатородок | O_ROEK_REK_12_132_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №16 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул.Электрофикации | O_ROEK_REK_12_133_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Сасово» с заменой провода сечением 35мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Сасово, ул. Островитянова | O_ROEK_REK_12_135_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Нива» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Сасово | O_ROEK_REK_12_136_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Цна» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_137_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Строительство МТП -10/0,4 кВ 250 кВА р.п. Саран ул.Совхозная | O_ROEK_STR_18_268 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 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 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 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 | 22,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6 | АПГ ГАЗ -33027 4х4 | O_ROEK_TR_08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-27527-733 Соболь 4х4 Комби | O_ROEK_TR_18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Газон NEXT самосвал с фаркопом | O_ROEK_TR_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 | 6,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Нива Тревел | O_ROEK_TR_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 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | МФУ | O_ROEK_OFIS_6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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 2031

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,000 | 0,000 | 7,007 | 0,000 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,917 | 0,000 | 0,000 | 1,695 | 21,754 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 7,01 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 21,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 7,01 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 5,80 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 4,20 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-10 кВ ЗТП №4306 с заменой коммутационного аппарата Захаровский район, с. Осово | O_ROEK_REK_20_58_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция КТП №5307, замена корпуса и силового трансформатора р.п.Александр-Невский, ул. Вишневая | O_ROEK_REK_08_61_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Невская» с заменой провода сечением -35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Ал. Невского, ул. Мира, ул. Заводская | O_ROEK_REK_08_60_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №2 ПС «Ока» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 г. Рыбное, ул. Новосельская | O_ROEK_REK_09_94_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Истье» с заменой опор Старожиловский район, п. Истье, ул. Восточная | O_ROEK_REK_13_211_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Гулянки» с заменой провода АС-35 мм2 на провод СИП-3 1х50 мм2 Старожиловский район, д. Богданово | O_ROEK_REK_13_216_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5643 с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 35 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Первомайская | O_ROEK_REK_08_64_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №5910 с заменой опор р.п.Александр-Невский, ул. Садовая, ул.Заводская | O_ROEK_REK_08_66_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5910 с заменой провода А-25 мм2 на СИП-2 3х35+1х54,6+1х16 мм2 р.п.Александр-Невский, ул. Почтовая, пер. Пригородный. | O_ROEK_REK_08_68_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | нд | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 21,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | УАЗ 390995 | O_ROEK_TR_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 | 2,15 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-27527-733 Соболь 4х4 Комби | O_ROEK_TR_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 | 2,87 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Нива легенд | O_ROEK_TR_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 | 1,62 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | БКУ САДКО NEXT | O_ROEK_TR_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 | 0,00 | 15,11 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сервер | O_ROEK_OFIS_7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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).

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,000 | 0,000 | 6,294 | 0,000 | 1,390 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,652 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 25,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 6,29 | 0,00 | 1,39 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 6,29 | 0,00 | 1,39 | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 5,15 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 3,89 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 70 мм2 Захаровский район, с. Плахино | O_ROEK_REK_20_56_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,41 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Газон NEXT самосвал с фаркопом | O_ROEK_TR_13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,35 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-231073-733 Соболь 4х4 Бортовая платформа | O_ROEK_TR_23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | БКУ Беларусь 921 | O_ROEK_TR_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 | 13,96 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | МФУ | O_ROEK_OFIS_8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 |

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. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 2088; 2010, № 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 2033

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 (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб. | | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие хозяйственного обеспечения текущей деятельности, млн. руб., с НДС | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,00 | 0,00 | 6,07 | 0,00 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 6,07 | 0,00 | 1,38 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 6,07 | 0,00 | 1,38 | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 3,83 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего: | O_ROEK_TPR_REC | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,39 | 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 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего,в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Зеленая» с заменой линейного разъединителя Михайловский район, п. Октябрьский, ул. Краснопролетарская | O_ROEK_REK_20_50_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ЗТП ПР-114 с заменой коммутационного аппарата Чучковский район, п.Дубровка, ул. Трудовая | O_ROEK_REK_12_269_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Луч» с заменой провода сечением 70 мм2 на провод сечением 95 мм2 г. Михайлов, ул.Зеленая | O_ROEK_REK_20_41_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Некрасово»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Михайловский район, п. Первомайский, район ДПМК-2 | O_ROEK_REK_20_42_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Луч» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 г. Михайлов, 2-ой Пролетарский переулок | O_ROEK_REK_20_43_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 РП «Пригородная»с заменой провода сечением-50 мм2 на провод сечением70 мм2 г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_44_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Голдино»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Михайловский район, д. Бояринцево | O_ROEK_REK_20_47_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Луч» с заменой линейного разъединителя г. Михайлов, ул. ДРСУ | O_ROEK_REK_20_48_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Победа» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 с. Захарово, ул. Новая 44 | O_ROEK_REK_20_51_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №8 ПС «Елино» с заменой линейного разъединителя с. Захарово, ул. Строителей | O_ROEK_REK_20_52_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Елино»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Захаровский район, п. Елино | O_ROEK_REK_20_55_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №10 ПС «Елино» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Захаровский район, с. Спасские Выселки | O_ROEK_REK_20_59_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Путятино» с заменой линейного разъединителя с.Путятино, ул. Воровского | O_ROEK_REK_17_83_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция участка ЛЭП-10 кВ №5 ПС «Путятино» с заменой КЛ-10 кВ на ВЛ-10 кВ проводом сечением 70 мм2 с.Путятино ул. Новая | O_ROEK_REK_17_84_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Путятино»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 с.Путятино. Очистные | O_ROEK_REK_17_85_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ПС «Путятино»с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 с.Путятино, СНТ «Факел» | O_ROEK_REK_17_86_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №7 ПС «Путятино» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 с.Путятино | O_ROEK_REK_17_87_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Светлая» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, п. Песочня, ул.Комсомольская | O_ROEK_REK_17_89_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №1 ПС «Караулово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, с. Карабухино, ул. Луговая | O_ROEK_REK_17_90_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №6 ПС «Караулово» с заменой провода сечением 50 мм2 на провод сечением 70 мм2 Путятинский район, с. Карабухино, ул. Луговая | O_ROEK_REK_17_91_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №5 ПС «Ермишь» с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п. Ермишь ул. Профсоюзная | O_ROEK_REK_12_155_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 ЗТП №1190 провода сечения 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 Михайловский район, с. Голдино | O_ROEK_REK_20_49_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5698 с заменой провода сечением 35 мм2 на провод сечением 50 мм2 р.п.Александр-Невский, мкр. Южный | O_ROEK_REK_08_75_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 от РП «Пригородная» с монтажем линейного разъединителя г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_45_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №3 ПС «Пригородная» с монтажем реклоузера Михайловский район, г. Михайлов | O_ROEK_REK_20_235_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства,всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,23 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | БКУ Беларусь 921 | O_ROEK_TR_06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,51 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Газон NEXT самосвал с фаркопом | O_ROEK_TR_15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,64 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | МФУ | O_ROEK_OFIS_9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 |

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 результаты 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⁾ Исполнителями количественных показателей указывается в соответствии с информацией о проектах инвестиционных программ и (или) проектах изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованных сетевым электрическим или в соответствии со стандартами раскрытия информации сетевыми оператором и розничными рынками электрической энергии, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 21.01.2009 № 24 (с изменениями законодательства Российской Федерации, 2009, № 4, ст. 202, 2009, № 1, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4431; 2011, № 45, ст. 6404; 2012, № 4, ст. 505; № 23, ст. 3008; 2013, № 27, ст. 3662; № 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) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) 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 электрической энергии | | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности | | | | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики | | | |
| | | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Замена выключателей, шт | | Замена линий электропередачи, км | | Замена трансформаторных подстанций, МВА | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Наименование количественного показателя, соответствующего цели | | Обременение обязательствами по реконструкции в соответствии со ст. 30.1 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", млн. руб. с НДС | | 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 | |
| | | | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) | План (Утвержденный план) | Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 10.1 | 10.2 |
| 0 | ВСЕГО | Г | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 25,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 0,00 | 1,36 | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 25,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 5,56 | 0,00 | 1,36 | 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 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 4,54 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,00 | 0,00 | 3,59 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0, | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №13 ПС «Цна» с монтажем линейного разъединителя г. Сасово | O_ROEK_REK_12_265_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой провода сечением 50 мм2 на сечением 70 мм2 Захаровский район, с. Остроухово | O_ROEK_REK_20_57_IO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №5368с заменой провода сечением 25 мм2 на провод сечением 50 мм2 | O_ROEK_REK_08_65_IO | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 25,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | БКУ САДКО NEXT | O_ROEK_TR_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 | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ГАЗ-27527-733 Соболь 4х4 Комби | O_ROEK_TR_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 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | УАЗ 390995 | O_ROEK_TR_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 | 2,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | УАЗ 390995 | O_ROEK_TR_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 | 2,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Сервер | O_ROEK_OFIS_10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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).

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)³⁾
Раздел I (Раздел 3).⁴⁾ План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2024 с распределением по кварталам

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного 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 | | | | | | | |
| | | | нематериаль- ные 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) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | |
| 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 | Г | 0,000 | 6,550 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 2 | 0,000 | 14,961 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 1 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 13,912 | 0,338 | 0,000 | 5,579 | 0,000 | 0 | 0,000 | 40,734 | 1,350 | 0,000 | 14,718 | 0,000 | 3 | |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,245 | 1,350 | 0,000 | 12,185 | 0,000 | 0 | |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,601 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,601 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,000 | 1,238 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 | 0,000 | 9,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 10,888 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 |
| 1.1 | Технологическое присоединение , всего, в том числе: | Г | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,311 | 0,338 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,245 | 1,350 | 0,000 | 12,185 | 0,000 | 0 | |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 4,461 | 0,240 | 0,000 | 2,606 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,461 | 0,240 | 0,000 | 2,606 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,461 | 0,240 | 0,000 | 2,606 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,461 | 0,240 | 0,000 | 2,606 | 0,000 | 0 | 0,000 | 17,845 | 0,960 | 0,000 | 10,425 | 0,000 | 0 | |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,000 | 2,077 | 0,023 | 0,000 | 1,578 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,077 | 0,023 | 0,000 | 1,578 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,077 | 0,023 | 0,000 | 1,578 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,077 | 0,023 | 0,000 | 1,578 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,306 | 0,090 | 0,000 | 6,314 | 0,000 | 0 | |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,000 | 2,385 | 0,218 | 0,000 | 1,028 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,385 | 0,218 | 0,000 | 1,028 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,385 | 0,218 | 0,000 | 1,028 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,385 | 0,218 | 0,000 | 1,028 | 0,000 | 0 | 0,000 | 9,539 | 0,870 | 0,000 | 4,111 | 0,000 | 0 | |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:; | Г | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,400 | 0,390 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 0 | |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объектов для технологического присоединения | O_ROEK_TPR_REC | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,440 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,400 | 0,390 | 0,000 | 1,760 | 0,000 | 0 | |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,946 | 0,000 | 0,000 | 5,066 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,946 | 0,000 | 0,000 | 5,066 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,601 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,601 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция РП-1 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_09 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция РП-2 с.Поляны Рязанский р-н | J_ROEK_REK_03_10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,345 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,345 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,345 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,345 | 0,000 | 0,000 | 2,533 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ №4 г. Рыбное (от тяговой ПС до ЛР-4 с проколом под ж/д) г. Рыбное — 1 этап (реконструкция ЛЭП-10 кВ от ж/д до ЛР № | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2025 с распределением по кварталам

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного 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 за год | | | | | | |
| | | | нематериальны е 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) | МВ-А | Мвар | км ЛЭП | МВт | | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ-А | Мвар | км ЛЭП | | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ-А | Мвар | | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ-А | | Мвар | км ЛЭП | МВт | кол-во, шт. | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) |
| 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 | Г | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 14,039 | 0,368 | 0,000 | 3,076 | 0,000 | 4 | 0,000 | 9,395 | 0,368 | 0,000 | 4,236 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,864 | 0,368 | 0,000 | 8,221 | 0,000 | 3 | 0,000 | 50,282 | 1,470 | 0,000 | 18,018 | 0,000 | 7 |
| 1.1 | Технологическое присоединение | Г | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 19,933 | 1,470 | 0,000 | 9,943 | 0,000 | 0 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,462 | 0,000 | 0,000 | 0,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,225 | 0,000 | 0,000 | 5,735 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,052 | 0,000 | 0,000 | 6,925 | 0,000 | 0 |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0,000 | 1,150 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,046 | 0,000 | 0,000 | 1,150 | 0,000 | 0 |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5,594 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 0,000 | 6,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,983 | 0,368 | 0,000 | 2,486 | 0,000 | 0 | 0,000 | 19,933 | 1,470 | 0,000 | 9,943 | 0,000 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 4,133 | 0,270 | 0,000 | 2,068 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,133 | 0,270 | 0,000 | 2,068 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,133 | 0,270 | 0,000 | 2,068 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4,133 | 0,270 | 0,000 | 2,068 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,533 | 1,080 | 0,000 | 8,273 | 0,000 | 0 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_15 | 0,000 | 1,901 | 0,023 | 0,000 | 1,368 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,901 | 0,023 | 0,000 | 1,368 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,901 | 0,023 | 0,000 | 1,368 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,901 | 0,023 | 0,000 | 1,368 | 0,000 | 0 | 0,000 | 7,605 | 0,090 | 0,000 | 5,471 | 0,000 | 0 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | O_ROEK_TPR_STR_150 | 0,000 | 2,232 | 0,248 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,232 | 0,248 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,232 | 0,248 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2,232 | 0,248 | 0,000 | 0,700 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8,928 | 0,990 | 0,000 | 2,802 | 0,000 | 0 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего,в том числе: | Г | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,400 | 0,390 | 0,000 | 1,670 | 0,000 | 0 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.1.4.2 | Реконструкция объектов для технологического присоединения | O_ROEK_TPR_REC | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,850 | 0,098 | 0,000 | 0,418 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,400 | 0,390 | 0,000 | 1,670 | 0,000 | 0 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,462 | 0,000 | 0,000 | 0,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,225 | 0,000 | 0,000 | 5,735 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,052 | 0,000 | 0,000 | 6,925 | 0,000 | 0 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | | |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,462 | 0,000 | 0,000 | 0,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,225 | 0,000 | 0,000 | 5,735 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,052 | 0,000 | 0,000 | 6,925 | 0,000 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3,462 | 0,000 | 0,000 | 0,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 16,225 | 0,000 | 0,000 | 5,735 | 0,000 | 0 | 0,000 | 21,052 | 0,000 | 0,000 | 6,925 | 0,000 | 0 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10 кВ №4 ЦРП№1(отпайка на ЗТП №21) г. Рыбное, ул. 2-я Железнодорожная | O_ROEK_REK_09_107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1,365 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

Инвестиционная программа АО "Рязанская Областная Электросетевая Компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Рязанская область ⁴⁾

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 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: | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.1 | производство и поставка электрической энергии и мощности | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.1.1 | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | реализации 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 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.3.7.2 | в части обеспечения надежности | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость**** | 8,14682 | 10,057 | 9,999 | 9,970 | 10,003 | 10,053 | 10,117 | 10,126 | 10,151 | 10,167 | 10,181 | 108,970 |
| 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: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | Кредиты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Облигационные займы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Вексели | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Займы организаций | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | Бюджетное финансирование | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5.1.1 | в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5.2.1 | в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6 | Использование лизинга | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 инвестционной 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.