



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

**П Р И К А З**

от 22 октября 2020 г. № 2-ип

Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Новомичуринские Электрические Сети» на 2021 – 2024 годы

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

Утвердить инвестиционную программу ООО «Новомичуринские Электрические Сети» на 2021-2024 годы с основными характеристиками согласно приложениям № 1-8 к настоящему приказу.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



для  
ДОКУМЕНТА

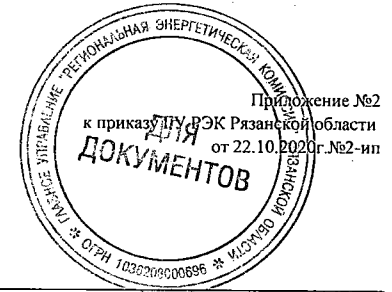
И.И. Семенов











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

**Общество с ограниченной ответственностью «Новомичуринские Электрические Сети»**  
 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 инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (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	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	НД	НД	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	НД	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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	НД	НД	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
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	НД	НД	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	НД	НД	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
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	НД	НД	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
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	НД	НД	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	Рязанская область	Г	НД	НД	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	НД	НД	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
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	НД	НД	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
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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

1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	НД	НД	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
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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 существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	НД	НД	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
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	НД	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



1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	НД	НД	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
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	НД	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	НД	НД	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565	
1.3.2.1	Строительство ТП-24 (РП) 6-10/0,4 кВ	К_НЭС_1	2021	2026	40,833	40,833	0,872	18,760	18,424	2,778	6,783	40,833	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	НД	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	

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

<sup>2)</sup> 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.

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

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

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

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



**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2021 год**

Общество с ограниченной ответственностью «Номинируемые Электрические Сети»  
 полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименования инвестиционных проектов (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей																	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направлены на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предельной 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				
			Показатель увеличения мощности электросетей (кВт) трансформаторов на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 1); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения мощности электросетей (кВт) трансформаторов на подстанциях в рамках технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 1р); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 2); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 2р); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замещения мощности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 3); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замещения мощности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Пл.Дт. 3р); на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 4)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 4р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 5)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 5р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 6)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 6р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 7)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 7р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 8)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 8р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 9)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 9р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 10)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 10р)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 11)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей (кВт) (Пл.Дт. 11р)							
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	-0,00326	-0,00312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемными и программами перспективного развития электроэнергетики, 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	-0,00326	-0,00312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Рязанская область, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, 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	0,00000	0,00000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	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	0,00000	0,00000	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	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, 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	0,00000	0,00000	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																													
			Развитие электрической сети/укрепление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей																		Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (эксплуатация направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроснабжения		Повышение надежности оказания услуг в сфере электроснабжения		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроснабжения		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, органов регулирования рынка электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроснабжения, в том числе развитие информационной инфраструктуры, капитальные вложения		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроснабжения
			Показатель увеличения мощности силовых (сетевых) трансформаторов и подстанций, не связанных с осуществлением теплоснабжения, присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель увеличения мощности силовых (сетевых) трансформаторов и подстанций в рамках осуществления теплоснабжения к присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи с осуществлением теплоснабжения к присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением теплоснабжения к присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления теплоснабжения к присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления теплоснабжения к присоединения к электрическим сетям (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по объектам по производству электрической энергии (т/п, Вт, кВт)	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов при устройстве при осуществлении теплоснабжения присоединения объектов электроснабжения	Показатель системы защиты трансформаторной подстанции (КСЗТ)	Показатель замены силовых (сетевых) трансформаторов (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель замены линий электропередачи (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель замены линий электропередачи (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель замены линий электропередачи (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель замены выключателей (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель замены выключателей (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель замены устройств автоматизации релейной защиты (п/гт, т/р, на уровне напряжения 6-10 кВ)	Показатель замены устройств автоматизации релейной защиты (п/гт, т/р, на уровне напряжения 0,4 кВ)	Показатель оценки готовности для нового оттока электрической энергии, который формируется посредством прибора учета выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК)	Показатель оценки готовности для нового оттока электрической энергии, который формируется посредством прибора учета выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК)	Показатель оценки готовности для нового оттока электрической энергии, который формируется посредством прибора учета выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК), выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОИСК)	Показатель общего числа исполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств по обслуживанию объектов электроснабжения (КСЗТ, т/р)	Показатель выполнения обязательств по обслуживанию объектов электроснабжения в рамках инвестиционной программы (КСЗТ, т/р)	Показатель объема филиальных потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов регулирования рынка электрической энергии (ФПТР, т/р)	Показатель объема филиальных потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (ФПТР, т/р)	Показатель объема филиальных потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на капитальное обеспечение деятельности в сфере электроснабжения (ФПТР, т/р)	Показатель объема филиальных потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры (ФПТР, т/р)	Показатель объема филиальных потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на капитальное обеспечение деятельности в сфере электроснабжения (ФПТР, т/р)			
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1		
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, 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	0,00000	0,00000	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4.1	Реконструкция 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4.2	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	0,00000	0,00000	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 осуществляется в рамках программы перспективного развития электроснабжения, 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	-0,00326	-0,00312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,055	0,00	0,00	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, 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	-0,00326	-0,00312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2.1	Строительство ТП-24 (ТП) 6-10/0,4 кВ	К_НЭС_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	-0,00326	-0,00312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Прочие новое строительство объектов электроснабжения, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Получка 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	0,00000	0,00000	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

<sup>1)</sup> Указывается номер проекта в рамках об утверждении инвестиционной программы, номерной, выходящий в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и номерной, выходящий в инвестиционную программу.

<sup>2)</sup> Указывается номер проекта в рамках об утверждении инвестиционной программы, номерной, выходящий в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и номерной, выходящий в инвестиционную программу.

<sup>3)</sup> Формула указывается на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организацией (КСЗТ) в рамках об утверждении инвестиционной программы сетевой организацией.

\* Наименование количественных показателей указывается в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проектом замены, выходящих в инвестиционную программу, и обозначениях из матрицы затрат, сформированной субъектом электроснабжения в соответствии со стандартами раскрытия финансовой отчетности и рыночных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (с изменениями) и постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2014 № 47 (с изменениями).



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

**Общество с ограниченной ответственностью «Новолиманские Электрические Сети»  
полное наименование субъекта электроэнергетики**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей											Защисение (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 доступности электроснабжения потребителей		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
0.1	Технологическое присоединение, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется скелетом и программой перспективного развития электроэнергетики, 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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Рязанская область, 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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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 максимальной мощностью до 15 кВт включительно, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащие иным сетевым организациям и иным лицам, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00







Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (нормативы напряжения на окончание 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 том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			Показатель увеличения мощности силовых (взрослых) трансформаторов по подстанции, не связанного с осуществлением электрических сетей (ПТЭ) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения мощности силовых (взрослых) трансформаторов по подстанции в рамках осуществления технологического подключения к электрическим сетям (ПЭП) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением электрических сетей (ПЭП) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического подключения к электрическим сетям (ПЭП) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического подключения к электрическим сетям (ПЭП) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического подключения к электрическим сетям (ПЭП) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тП) (Фиг. У).	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по объекту электропередачи (тП) (Фиг. У).	Показатель максимальной мощности экспериментальных устройств в/п	Показатель степени затрат на трансформаторной подстанции (Кстп)	Показатель замены силовых (взрослых) трансформаторов (п Рз, пР) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замены линий электропередачи (п У, пЛ1, п) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замены линий электропередачи (п У, пЛ1, п) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замены выключателей (п Вп, п) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замены выключателей (п Вп, п) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель замены устройств коммутации релейной защиты (п Ш) на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель оценки качества доли поступившего отгрузка электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (Побметр)	Показатель оценки надежности средней продолжительности перерыва электрической энергии потребителей услуг (Ппир) (Фиг. У).	Показатель оценки качества средней частоты переключения электрической энергии потребителей услуг (Ппф) (Фиг. У).	Показатель оценки качества объема избыточной электрической энергии (Фиг. У).	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств перед потребителями (млн, стр. У).	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств перед потребителями (млн, стр. У).	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств перед потребителями (млн, стр. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фиг. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фиг. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фиг. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фиг. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фиг. У).	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фиг. У).
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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 прошлых 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прошлых 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прошлых 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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 схемой и программным 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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, 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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
1.3.2.1	Строительство ТП-24 (РТ) 6-10/0,4 кВ	К_НЭС_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	0	0,00	0,00	-0,00321	-0,00308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,046	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электрогенерации, 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Получение 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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	0	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1)</sup> Указывается номер программы в регионе об утверждении инвестиционной программы, инициации, включены в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и значений, включены в инвестиционную программу.

<sup>2)</sup> Указывается номер программы в регионе об утверждении инвестиционной программы, инициации, включены в инвестиционную программу, или инвестиционной программы, или включены в инвестиционную программу.

<sup>3)</sup> Форма является на каждый год периода, на который утверждена инвестиционная программа сетевой организацией (или) инициации, включены в инвестиционную программу сетевой организации.

<sup>4)</sup> Нормативные количественные показатели (объем) указывается в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекта инициации, включены в инвестиционную программу, и объемам затрат по материалам, оборудованию субъектов электроэнергетики в соответствии со статистическими данными субъектов оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 4, ст. 282, 2009, № 17, ст. 2088; 2010, № 33, ст. 4401; 2011, № 45, ст. 6884; 2012, № 4, ст. 405; № 23, ст. 3008; 2013, № 21, ст. 3407; № 31, ст. 4316; № 31, ст. 4226; № 34, ст. 4386; № 36, ст. 4598; 2014, № 9, ст. 907; № 8, ст. 815; № 9, ст. 919; № 19, ст. 2416; № 25, ст. 3311; № 34, ст. 4609; 2015, № 5, ст. 827; № 8, ст. 1173; № 20, ст. 2920; № 37, ст. 5153; № 36, ст. 5405; № 40, ст. 6256; 2016, № 22, ст. 3212).



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

**Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральские Электрические Сети»  
полное наименование субъекта электроэнергетики**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																															
			Развитие электрической сети/судание существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Защита (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (снижения затрат) направленные на оптимизацию эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регулятора рынка 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								
			Показатель увеличения мощности силовых (аппаратных) трансформаторов на подстанции в технологическом присоединении к электрическим сетям (п/р), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения мощности силовых (аппаратных) трансформаторов на подстанциях в рамках формирования технологического присоединения к электрическим сетям (п/р), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанная с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ЛЭП), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ЛЭП), на уровне напряжения 0,4 кВ	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ЛЭП), на уровне напряжения 0,4 кВ	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (т/п)	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электроснабжения	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	Показатель загрузки силовых (аппаратных) трансформаторов (п/р, т/п), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель загрузки линий электропередачи (п/р, т/п), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель загрузки линий электропередачи (п/р, т/п), на уровне напряжения 0,4 кВ	Показатель загрузки линий электропередачи (п/р, т/п), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель загрузки устройств коллективной релейной защиты (п/р, т/п), на уровне напряжения 6-10 кВ	Показатель оптимизации расхода электроэнергии отпущенной фермерства посредством приборов учета электрической энергии, выходящих в систему сбора и передачи данных (ПОСБ), в отношении объектов федеральной собственности	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением	Показатель доли электрической энергии потребления услуг (ПайЭ) в объеме потребления электрической энергии населением												
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	-0,00316	-0,00303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,530	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, 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	-0,00316	-0,00303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочие новые строения объектов электросетевого хозяйства, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Получа земельные участки для реализации инвестиционных проектов, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	0,00000	0,00000	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	Результатная область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00316	-0,00303	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	Технологическое присоединение, 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	0,00000	0,00000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	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	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	0,00000	0,00000	0,00	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	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, 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	0,00000	0,00000	0,00	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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, 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	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00























<sup>4)</sup> Вместо слов «Раздел 1 (Раздел 3)» указываются слова:

«Раздел 1», если форма заполняется в отношении сетевой организации;

«Раздел 3», если форма заполняется в отношении субъекта электроэнергетики (за исключением сетевых организаций).

<sup>5)</sup> Словоисчисления вида «год X», «год (X+1)», «год (X-1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словоисчислении 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 5.3.7 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцам 5.3.1 - 5.3.7, 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 5.3.1 - 5.3.7 или 5.2.1 - 5.3.7.

<sup>6)</sup> Количество столбцов и наименования их заголовков указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.



**Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам**

**Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковские Электросети»**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденных план за год								
			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	МВт	км ЛЭП	МВт	Ящики 10 кВ с электрооборудованием, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВт	км ЛЭП	МВт	Ящики 10 кВ с электрооборудованием, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВт	км ЛЭП	МВт	Ящики 10 кВ с электрооборудованием, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВт	км ЛЭП	МВт	Ящики 10 кВ с электрооборудованием, 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 по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемными и проектными перспективами развития электроэнергетики, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	0,00	0,00	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	Различная область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.3.1	Наименование объекта 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		







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

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Форма заполняется на первый год периода реализации инвестиционной программы сетевой организации.

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



**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Новомичуринские Электрические Сети»  
полное наименование субъекта электроэнергетики**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2021 год						2022 год						2023 год						2024 год											
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план											
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудовани-ем, шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудовани-ем, шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудовани-ем, шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудовани-ем, шт.						
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1	Рязанская область	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	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	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.2.1	Строительство ТП-24 (РП) 6-10/0,4 кВ	К_НЭС_1	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0	НД	0,00	0,00	0,00	0,00	0

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

<sup>2)</sup> 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.

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

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

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

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

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



**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) и эксплуатацию**

**Общество с ограниченной ответственностью «Новомичуринские Электрические Сети»**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																																																
			2021 год													2022 год													2023 год													2024 год													Итого												
			План													Утвержденный план													Утвержденный план													Утвержденный план													План												
			МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудован	шт.	МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудован	шт.	МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудован	шт.	МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудован	шт.	МВт*А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Ячейки 10 кВ с электрооборудован	шт.																									
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2,50	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	6,1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7															
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	2,50	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1	Рязанская область	Г	2,50	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							



1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			







**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

**Общество с ограниченной ответственностью «Новомичуринские Электрические Сети»**

полное наименование субъекта электроэнергетики

Рязанская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
<b>Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:</b>		<b>12,055</b>	<b>11,046</b>	<b>10,530</b>	<b>10,247</b>	<b>43,878</b>
I	<b>Собственные средства всего, в том числе:</b>	<b>12,055</b>	<b>11,046</b>	<b>10,530</b>	<b>10,247</b>	<b>43,878</b>
1.1	<b>Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	-	-	-	-	-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической	-	-	-	-	-
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2	<b>Амортизация основных средств всего, в том числе:</b>	<b>10,046</b>	<b>9,205</b>	<b>8,775</b>	<b>8,539</b>	<b>36,565</b>
1.2.1	<b>амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:</b>	<b>10,046</b>	<b>9,205</b>	<b>8,775</b>	<b>8,539</b>	<b>36,565</b>
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	10,046	9,205	8,775	8,539	36,565
1.2.2	прочая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3	<b>недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.2.3.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-
1.3	<b>Возврат налога на добавленную стоимость</b>	<b>2,009</b>	<b>1,841</b>	<b>1,755</b>	<b>1,708</b>	<b>7,313</b>
1.4	<b>Прочие собственные средства всего, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-	-	-
II	<b>Привлеченные средства, всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	<b>Бюджетное финансирование, всего, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2.5.1	<b>средства федерального бюджета, всего, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.5.2	<b>средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-

- <sup>1)</sup> Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
- <sup>2)</sup> 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.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> 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.
- <sup>5)</sup> Словосочетания вида «год Х», «год (Х+1)», «год (Х+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словосочетании после знака «+».
- Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период:
- более 3 лет, то после столбца 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.
- <sup>6)</sup> 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.