



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

П Р И К А З

от 19 сентября 2023 г. № 5-ип

О внесении изменения в приказ ГУ РЭК Рязанской области от 28 октября 2019 г. № 6-ип «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Рязанские городские распределительные электрические сети» (МУП «РГРЭС») на 2020-2024 годы»

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

Внести изменение в приказ ГУ РЭК Рязанской области от 28 октября 2019 г. № 6-ип «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Рязанские городские распределительные электрические сети» (МУП «РГРЭС») на 2020-2024 годы» изложив приложения к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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



Ю.Н. Оськин

Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования в капитальных вложениях в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Факт		Факт		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план			
				2020 года		2021 года		2022 года		2023 года		2024 года		Итого за период реализации инвестиционной программы					
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
1.2.2.1	ТП-76 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженность по трассе 0,047 км	0,010	0,060	Октябрь 2018	0,075	0,075	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.2.1	ТП-794 замена провода типа А на провод типа СИП протяженность по трассе 0,050 км	0,030	0,180	Октябрь 2018	0,226	0,226	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.2.1	ТП-91 замена провода типа А на провод типа СИП протяженность по трассе 0,037 км	0,011	0,067	Октябрь 2018	0,084	0,084	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0	8,826	н.д.	14,228	4,453	2,023	0,000	0,000	2,023	0,000	2,795	0,000	0,000	2,795	0,000	4,957	0,000	0,000
1.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных ЛЭП 6-10,0 кВ в 2020 г.	н.д.	н.д.	н.д.	2,023	н.д.	2,023	0,000	0,000	2,023	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных ЛЭП 6-10,0 кВ в 2021 г.	н.д.	н.д.	н.д.	2,795	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,795	0,000	0,000	2,795	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных ЛЭП 6-10,0 кВ в 2022 г.	0,000	4,957	Январь 2022	4,957	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4,957	0,000	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных ЛЭП 6-10,0 кВ в 2023 г.	0,000	2,069	Декабрь 2022	2,193	2,193	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,193	0,000	0,000	2,193	0,000
1.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных ЛЭП 6-10,0 кВ в 2024 г.	0,000	1,800	Октябрь 2018	2,260	2,260	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,260	0,000	0,000	2,260	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (электроузел), всего, в том числе:	4,83	37,97	н.д.	49,370	32,971	0,819	0,000	0,819	0,000	6,528	0,000	0,000	6,528	9,051	0,000	9,051	0,000	9,116
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	4,705	37,273	н.д.	48,186	32,136	0,819	0,000	0,819	0,000	6,181	0,000	0,000	6,181	9,051	0,000	9,051	0,000	8,917
1.2.3.1	Замена приборов учета - 2020г	н.д.	н.д.	н.д.	0,819	0,819	0,000	0,000	0,819	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.1	Установка интеллектуальных приборов учета электроузелов до 1000 В - 2021г	н.д.	н.д.	н.д.	6,181	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6,181	0,000	0,000	6,181	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.1	Установка интеллектуальных приборов учета электроузелов до 1000 В - 2022г	1,224	9,051	Январь 2022	9,051	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	9,051	0,000	0,000	9,051	0,000	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.1	Установка интеллектуальных приборов учета электроузелов до 1000 В - 2023г	1,106	8,412	Декабрь 2022	8,917	8,917	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8,917	0,000	0,000	8,917	0,000	8,917
1.2.3.1	Установка интеллектуальных приборов учета электроузелов до 1000 В - 2024г	2,376	19,810	Октябрь 2020	23,219	23,219	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	23,219	0,000	0,000	23,219	0,000
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ, всего, в том числе:"	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	0,124	0,695	н.д.	1,183	0,836	0,000	0,000	0,000	0,000	0,348	0,000	0,000	0,348	0,000	0,000	0,000	0,199	0,000
1.2.3.6	Включение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ в РП(проект) от ф. (полюс) по "Тетралиния"	н.д.	н.д.	н.д.	0,198	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,198	0,000	0,000	0,198	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.6	Включение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ ТП-(проект) от ф. л. по "Подольск"	н.д.	н.д.	н.д.	0,149	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,149	0,000	0,000	0,149	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.6	Включение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ от новых физических объектов	0,023	0,188	Декабрь 2022	0,199	0,199	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,199	0,000	0,000	0,199	0,000
1.2.3.6	Включение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ РП-(проект) от ф. (полюс) по "Дальки"	0,101	0,507	Октябрь 2018	0,636	0,636	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,636	0,000	0,000	0,636	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов основных средств, всего, в том числе:	1,480	8,862	н.д.	12,051	7,696	0,886	0,000	0,000	0,886	0,000	1,157	0,000	0,000	1,157	0,000	2,313	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция объектов основных средств, всего, в том числе:	1,063	6,190	н.д.	7,522	5,517	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458	0,000	0,458	0,000	1,547	0,000	0,000	1,547	0,000
1.2.4.1	Оснащение ЭПД современными средствами испытатель и измерений 2021г	н.д.	н.д.	н.д.	0,458	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,458	0,000	0,000	0,458	0,000	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1	Ретрофит РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП РП - 2022г, в кол-ве 2шт	0,093	0,694	Декабрь 2021	0,724	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,724	0,000	0,000	0,724	0,000	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1	Оснащение ЭПД современными средствами испытатель и измерений 2022г	0,115	0,789	Декабрь 2021	0,823	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,823	0,000	0,000	0,823	0,000	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1	Ретрофит РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП РП - 2022г	0,113	1,000	Декабрь 2022	1,060	1,060	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,060	0,000	0,000	1,060	0,000
1.2.4.1	Оснащение ЭПД современными средствами испытатель и измерений 2023г	0,163	1,009	Декабрь 2022	1,069	1,069	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,069	0,000	0,000	1,069	0,000
1.2.4.1	Ретрофит РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП РП - 2024г, в кол-ве 7шт	0,430	2,016	Октябрь 2018	2,531	2,531	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,531	0,000	0,000	2,531	0,000
1.2.4.1	Оснащение ЭПД современными средствами испытатель и измерений 2024г	0,149	0,682	Октябрь 2018	0,857	0,857	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,857	0,000	0,000	0,857	0,000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
					План	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	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	15,228	202,717	2,919	70,424	14,781	114,593	9,999	77,071	53,707	34,417	37,522	34,488	42,582	202,717	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	15,228	202,717	2,919	70,424	14,781	114,593	9,999	77,071	53,707	34,417	37,522	34,488	42,582	202,717	
1.1.4.2.1	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2020г	К_20_1142.1	2020	нд	53,707	1,295	46,411	6,001	0,000	нд	нд	53,707	нд	нд	нд	нд	53,707	
1.1.4.2.2	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2021г	L_21_1142.2	2021	нд	34,417	1,623	24,013	8,781	0,000	нд	нд	нд	34,417	нд	нд	нд	34,417	
1.1.4.2.3	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2022г	M_22_1142.3	2022	5,229	37,522	0,000	0,000	0,000	37,522	нд	нд	нд	нд	37,522	нд	нд	37,522	
1.1.4.2.4	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2023г	N_23_1142.4	2023	5,256	34,488	0,000	0,000	0,000	34,488	5,256	34,488	нд	нд	нд	34,488	нд	34,488	
1.1.4.2.5	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2024г	O_24_1142.5	2024	4,743	42,582	0,000	0,000	0,000	42,582	4,743	42,582	нд	нд	нд	нд	42,582	42,582	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	12,395	147,935	1,462	62,639	82,682	1,152	10,113	86,158	5,547	34,000	22,230	30,373	55,784	147,935	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,956	34,833	0,190	13,709	20,934	0,000	0,956	9,605	2,032	21,019	2,178	2,445	7,160	34,833	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,956	18,982	0,190	13,513	5,278	0,000	0,956	5,402	0,000	13,579	0,000	0,145	5,257	18,982	
1.2.1.1.1	ТП-251 замена камер КСО на КСО 298АТ, в кол-ве 15 шт.	L_21_1211.6	2021	нд	13,579	0,190	13,091	0,299	0,000	нд	нд	нд	13,579	нд	нд	нд	13,579	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
					План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	
1.2.1.1.2	ТП-205 яч. 9 и яч. 11 замена ВН.	N_23_1211.30	2023	0,008	0,073	0,000	0,017	0,056	0,000	0,008	0,073	нд	нд	нд	0,073	нд	0,073
1.2.1.1.3	ТП-338 яч. 5 замена РВ на ВН.	N_23_1211.31	2023	0,010	0,072	0,000	0,013	0,059	0,000	0,010	0,072	нд	нд	нд	0,072	нд	0,072
1.2.1.1.4	РП-Песочня яч.36, яч25, яч33, замена электрооборудование.	O_24_1211.10	2024	0,462	2,457	0,000	0,171	2,286	0,000	0,462	2,457	нд	нд	нд	нд	2,457	2,457
1.2.1.1.5	РП-Песочня яч6, яч37 замена эл.оборудования.	O_24_1211.11	2024	0,200	1,372	0,000	0,171	1,201	0,000	0,200	1,372	нд	нд	нд	нд	1,372	1,372
1.2.1.1.6	РП-23 монтаж камер КСО с ВВ/ТЕЛ, в кол-ве 1 шт.	O_24_1211.12	2024	0,276	1,427	0,000	0,050	1,377	0,000	0,276	1,427	нд	нд	нд	нд	1,427	1,427
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	15,852	0,000	0,196	15,656	0,000	0,000	4,203	2,032	7,439	2,178	2,300	1,903	15,852
1.2.1.2.1	Замена морально устаревшего и физически изношенного эл.оборудования 6-10-0,4кВ в 2020 г.	K_20_1212.1	2020	нд	2,032	0,000	0,090	1,941	0,000	нд	нд	2,032	нд	нд	нд	нд	2,032
1.2.1.2.2	Замена морально устаревшего и физически изношенного эл.оборудования 6-10-0,4кВ в 2021 г.	L_21_1212.2	2021	нд	7,439	0,000	0,105	7,334	0,000	нд	нд	нд	7,439	нд	нд	нд	7,439
1.2.1.2.3	Замена морально устаревшего и физически изношенного эл.оборудования 6-10-0,4кВ в 2022 г.	M_22_1212.3	2022	0,000	2,178	0,000	0,000	2,178	0,000	нд	нд	нд	нд	2,178	нд	нд	2,178
1.2.1.2.4	Замена морально устаревшего и физически изношенного эл.оборудования 6-10-0,4кВ в 2023 г.	N_23_1212.4	2023	0,000	2,300	0,000	0,000	2,300	0,000	0,000	2,300	нд	нд	нд	2,300	нд	2,300
1.2.1.2.5	Замена морально устаревшего и физически изношенного эл.оборудования 6-10-0,4кВ в 2024 г.	O_24_1212.5	2024	0,000	1,903	0,000	0,000	1,903	0,000	0,000	1,903	нд	нд	нд	нд	1,903	1,903
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	6,180	61,917	1,272	43,298	17,347	0,000	5,172	42,663	2,094	6,577	10,583	17,405	25,258	61,917
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	6,180	50,060	1,214	42,663	6,184	0,000	5,172	38,952	0,409	4,248	6,452	15,577	23,375	50,060
1.2.2.1.1	ТП-118 реконструкция ВЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,896 км	K_20_1221.133	нд	нд	0,409	0,006	0,091	0,311	0,000	нд	нд	0,409	нд	нд	нд	нд	0,409
1.2.2.1.2	РП-16 яч. 13-ТП-759 яч. 3 (замена уч-ка), реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,408 км	L_21_1221.93	2021	нд	1,510	0,017	1,493	0,000	0,000	нд	нд	нд	1,510	нд	нд	нд	1,510
1.2.2.1.3	ТП-91 - РП-15 (замена уч-ка) реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,490 км	L_21_1221.88	2021	нд	1,683	0,019	1,663	0,000	0,000	нд	нд	нд	1,683	нд	нд	нд	1,683
1.2.2.1.4	ТП-402 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,861 км	L_21_1221.30	2021	нд	0,623	0,004	0,126	0,493	0,000	нд	нд	нд	0,623	нд	нд	нд	0,623
1.2.2.1.5	ТП-1003 оп.20 - оп.33 замена провода типа А на провод типа протяженностью по трассе 0,729 км	L_21_1221.33	2021	нд	0,431	0,004	0,123	0,304	0,000	нд	нд	нд	0,431	нд	нд	нд	0,431
1.2.2.1.6	Ф-7 пс Заборье оп.75 - 88 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,840 км	M_22_1221.48	2022	0,060	0,471	0,005	0,160	0,306	0,000	нд	нд	нд	нд	0,471	нд	нд	0,471
1.2.2.1.7	РП-1 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,511 км	M_22_1221.134	2022	0,046	0,331	0,005	0,082	0,244	0,000	нд	нд	нд	нд	0,331	нд	нд	0,331
1.2.2.1.8	ТП-161 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,470 км	M_22_1221.135	2022	0,049	0,376	0,005	0,119	0,253	0,000	нд	нд	нд	нд	0,376	нд	нд	0,376
1.2.2.1.9	ТП-83 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,566 км	M_22_1221.136	2022	0,056	0,423	0,005	0,119	0,299	0,000	нд	нд	нд	нд	0,423	нд	нд	0,423
1.2.2.1.10	ТП-813 - ул. Профессора Никулина, д. 3, реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,312 км	M_22_1221.138	2022	0,167	0,981	0,000	0,981	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,981	нд	нд	0,981
1.2.2.1.11	ф. 49 пс "Театральная"-ТП-ГКНС яч. 10, реконструкция 2-х участков КЛ-10 кВ по ул. Большой и ул. Боголюбова, протяженностью по трассе 0,454 км	M_22_1221.139	2022	0,630	3,870	0,000	3,870	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	3,870	нд	нд	3,870
1.2.2.1.12	РП-11 яч. 10 - ТП-338 яч. 5, реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,624 км	N_23_1221.58	2023	0,354	2,602	0,020	2,582	0,000	0,000	0,354	2,602	нд	нд	нд	2,602	нд	2,602

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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)					Итого (план)
					План					План на 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					План	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	Факт	Факт	Утвержденный план	
1.2.2.1.13	ТП-983 реконструкция ВЛ-0,4кВ, протяженностью по трассе 0,506 км	N 23 1221.140	2023	0,023	0,195	0,000	0,021	0,174	0,000	0,023	0,195	нд	нд	нд	0,195	нд	0,195
1.2.2.1.14	Перевод ВЛ-0,4кВ с ТП-204 на ТП-520, протяженностью по трассе 0,140 км	N 23 1221.141	2023	0,006	0,063	0,005	0,019	0,038	0,000	0,006	0,063	нд	нд	нд	0,063	нд	0,063
1.2.2.1.15	Перевод ВЛ-0,4кВ с ТП-970 на ТП-830, протяженностью по трассе 0,155 км	N 23 1221.142	2023	0,013	0,131	0,005	0,031	0,095	0,000	0,013	0,131	нд	нд	нд	0,131	нд	0,131
1.2.2.1.16	ТП-403 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,757 км	N 23 1221.143	2023	0,123	1,000	0,000	0,304	0,696	0,000	0,123	1,000	нд	нд	нд	1,000	нд	1,000
1.2.2.1.17	ТП-978 (перевод нагрузки с ТП-404) замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,434 км	N 23 1221.144	2023	0,050	0,435	0,000	0,148	0,287	0,000	0,050	0,435	нд	нд	нд	0,435	нд	0,435
1.2.2.1.18	ТП-784 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,290 км	N 23 1221.145	2023	0,086	0,724	0,000	0,259	0,466	0,000	0,086	0,724	нд	нд	нд	0,724	нд	0,724
1.2.2.1.19	ТП-820 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,247 км	N 23 1221.146	2023	0,029	0,255	0,000	0,089	0,166	0,000	0,029	0,255	нд	нд	нд	0,255	нд	0,255
1.2.2.1.20	Комплекс мероприятий по реконструкции эл.сетей 6-10-0,4кВ для электроснабжения районов г.Рязани протяженностью по трассе 1,88 км	N 23 1221.147	2023	1,473	10,171	0,300	9,871	0,000	0,000	1,473	10,171	нд	нд	нд	10,171	нд	10,171
1.2.2.1.21	ТП-419 пер-ка ул. Полетаева, д.33/67-ул. Полетаева, д.31, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,140 км	O_24 1221.69	2024	0,049	0,411	0,047	0,364	0,000	0,000	0,049	0,411	нд	нд	нд	нд	0,411	0,411
1.2.2.1.22	ТП-614 пер-ка ул. Есенина, д.63-ул.Есенина, д.67, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,140 км	O_24 1221.70	2024	0,078	0,536	0,029	0,507	0,000	0,000	0,078	0,536	нд	нд	нд	нд	0,536	0,536
1.2.2.1.23	ТП-614-ул. Есенина, д.71, реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 2x210км	O_24 1221.71	2024	0,137	1,045	0,040	1,005	0,000	0,000	0,137	1,045	нд	нд	нд	нд	1,045	1,045
1.2.2.1.24	ТП-614-ул. Есенина, д.67, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,240км	O_24 1221.72	2024	0,105	0,777	0,045	0,732	0,000	0,000	0,105	0,777	нд	нд	нд	нд	0,777	0,777
1.2.2.1.25	ТП-614-ул. Есенина, д. 63, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,360км	O_24 1221.73	2024	0,150	1,115	0,064	1,051	0,000	0,000	0,150	1,115	нд	нд	нд	нд	1,115	1,115
1.2.2.1.26	РП-43 яч. 14 - ф. 31 пс "Горроша" (замена уч-ка), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,750км	O_24 1221.75	2024	0,347	2,653	0,073	2,580	0,000	0,000	0,347	2,653	нд	нд	нд	нд	2,653	2,653
1.2.2.1.27	РП-43 яч. 22 - ф. 41 пс "Горроша" (замена уч-ка), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,750км	O_24 1221.76	2024	0,347	2,653	0,073	2,580	0,000	0,000	0,347	2,653	нд	нд	нд	нд	2,653	2,653
1.2.2.1.28	ф. 8 пс"Печатная" - ТП-365 (дополнит.), реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 1,840 км	O_24 1221.77	2024	1,114	8,887	0,322	8,565	0,000	0,000	1,114	8,887	нд	нд	нд	нд	8,887	8,887
1.2.2.1.29	ф. 40 пс"Театральная"-РП-23 (перезаводка КЛ из ТП-522 в РП-23), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,200 км	O_24 1221.91	2024	0,093	0,761	0,056	0,705	0,000	0,000	0,093	0,761	нд	нд	нд	нд	0,761	0,761
1.2.2.1.30	ТП-332 яч. 8 -РП-5 яч. 2 (замена уч-ка), реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,250 км	O_24 1221.92	2024	0,235	1,846	0,064	1,781	0,000	0,000	0,235	1,846	нд	нд	нд	нд	1,846	1,846
1.2.2.1.31	ТП-116 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,520 км	O_24 1221.78	2024	0,054	0,402	0,000	0,088	0,313	0,000	0,054	0,402	нд	нд	нд	нд	0,402	0,402
1.2.2.1.32	ТП-126 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,351 км	O_24 1221.79	2024	0,047	0,357	0,000	0,083	0,274	0,000	0,047	0,357	нд	нд	нд	нд	0,357	0,357
1.2.2.1.33	ТП-14 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,260 км	O_24 1221.80	2024	0,025	0,183	0,000	0,038	0,145	0,000	0,025	0,183	нд	нд	нд	нд	0,183	0,183
1.2.2.1.34	ТП-197 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,260 км	O_24 1221.81	2024	0,026	0,204	0,000	0,051	0,153	0,000	0,026	0,204	нд	нд	нд	нд	0,204	0,204

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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)					Итого (план)
					План					План на 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					План	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	Факт	Факт	Утвержденный план	
1.2.2.1.35	ТП-156 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,111 км	О_24_1221.82	2024	0,020	0,156	0,000	0,044	0,112	0,000	0,020	0,156	нд	нд	нд	нд	0,156	0,156
1.2.2.1.36	ТП-66 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 1,201 км	О_24_1221.83	2024	0,128	0,942	0,000	0,202	0,740	0,000	0,128	0,942	нд	нд	нд	нд	0,942	0,942
1.2.2.1.37	ТП-30 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,148 км	О_24_1221.84	2024	0,018	0,129	0,000	0,033	0,096	0,000	0,018	0,129	нд	нд	нд	нд	0,129	0,129
1.2.2.1.38	ТП-76 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,047 км	О_24_1221.85	2024	0,008	0,063	0,000	0,019	0,044	0,000	0,008	0,063	нд	нд	нд	нд	0,063	0,063
1.2.2.1.39	ТП-794 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,050 км	О_24_1221.86	2024	0,025	0,188	0,000	0,063	0,125	0,000	0,025	0,188	нд	нд	нд	нд	0,188	0,188
1.2.2.1.40	ТП-93 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,037 км	О_24_1221.87	2024	0,009	0,070	0,000	0,018	0,052	0,000	0,009	0,070	нд	нд	нд	нд	0,070	0,070
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	11,857	0,058	0,635	11,164	0,000	0,000	3,711	1,686	2,329	4,131	1,828	1,883	11,857
1.2.2.2.1	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных эл.сетей 6-10-0,4кВ в 2020г	К_20_1222.1	2020	нд	1,686	0,030	0,417	1,239	0,000	нд	нд	1,686	нд	нд	нд	нд	1,686
1.2.2.2.2	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных эл.сетей 6-10-0,4кВ в 2021г	L_21_1222.2	2021	нд	2,329	0,028	0,218	2,083	0,000	нд	нд	нд	2,329	нд	нд	нд	2,329
1.2.2.2.3	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных эл.сетей 6-10-0,4кВ в 2022г	M_22_1222.3	2022	0,000	4,131	0,000	0,000	4,131	0,000	нд	нд	нд	нд	4,131	нд	нд	4,131
1.2.2.2.4	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных эл.сетей 6-10-0,4кВ в 2023г	N_23_1222.4	2023	0,000	1,828	0,000	0,000	1,828	0,000	0,000	1,828	нд	нд	нд	1,828	нд	1,828
1.2.2.2.5	Комплекс мероприятий по замене морально устаревших и физически изношенных эл.сетей 6-10-0,4кВ в 2024г	O_24_1222.5	2024	0,000	1,883	0,000	0,000	1,883	0,000	0,000	1,883	нд	нд	нд	нд	1,883	1,883
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	4,025	41,142	0,000	4,985	36,156	0,000	3,005	27,476	0,683	5,440	7,542	7,597	19,880	41,142
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	3,921	40,155	0,000	4,920	35,236	0,000	2,901	26,780	0,683	5,150	7,542	7,431	19,349	40,155
1.2.3.1.1	Замена приборов учёта - 2020г	K_20_1231.5	2020	нд	0,683	0,000	0,067	0,616	0,000	нд	нд	0,683	нд	нд	нд	нд	0,683
1.2.3.1.2	Установка интеллектуальных приборов учёта электроэнергии до 1000 В - 2021г.	L_21_1231.1	2021	нд	5,150	0,000	1,277	3,874	0,000	нд	нд	нд	5,150	нд	нд	нд	5,150
1.2.3.1.3	Установка интеллектуальных приборов учёта электроэнергии до 1000 В - 2022г.	M_22_1231.2	2022	1,020	7,542	0,000	0,879	6,663	0,000	нд	нд	нд	нд	7,542	нд	нд	7,542
1.2.3.1.4	Установка интеллектуальных приборов учёта электроэнергии до 1000 В - 2023г.	N_23_1231.3	2023	0,921	7,431	0,000	0,126	7,305	0,000	0,921	7,431	нд	нд	нд	7,431	нд	7,431
1.2.3.1.5	Установка интеллектуальных приборов учёта электроэнергии до 1000 В - 2024г.	O_24_1231.4	2024	1,980	19,349	0,000	2,571	16,778	0,000	1,980	19,349	нд	нд	нд	нд	19,349	19,349
1.2.3.2	"Установка приборов учёта, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	"Установка приборов учёта, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	"Установка приборов учёта, класс напряжения 110 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	"Включение приборов учёта в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.6	"Включение приборов учёта в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,104	0,986	0,000	0,065	0,921	0,000	0,104	0,696	0,000	0,290	0,000	0,166	0,530	0,986
1.2.3.6.1	Внедрение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ в РП(ППКтип) пг ф (новый) по "Третья линия"	L_21_1236.2	2021	нд	0,165	0,000	0,011	0,154	0,000	нд	нд	нд	0,165	нд	нд	нд	0,165

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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)					Итого (план)		
					План					План на 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
					План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план		Утвержденный план	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,130	70,894	0,005	4,051	66,838	0,000	0,063	27,990	14,954	14,333	13,616	16,579	11,411	70,894		
1.6.1	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2020г	К 20 16.5	2020	нд	0,105	0,000	0,000	0,105	0,000	нд	нд	0,105	нд	нд	нд	нд	0,105		
1.6.2	Приобретение Автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	К 20 16.51	2020	нд	4,047	0,000	0,000	4,047	0,000	нд	нд	4,047	нд	нд	нд	нд	4,047		
1.6.3	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 2	К 20 16.52	2020	нд	1,159	0,000	0,000	1,159	0,000	нд	нд	1,159	нд	нд	нд	нд	1,159		
1.6.4	Приобретение экскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	К 20 16.53	2020	нд	4,280	0,000	0,000	4,280	0,000	нд	нд	4,280	нд	нд	нд	нд	4,280		
1.6.5	Приобретение автомобиля Рено-Логан Privilege 1,6, в кол-ве 1 шт.	К_20_16.54	2020	нд	0,715	0,000	0,000	0,715	0,000	нд	нд	0,715	нд	нд	нд	нд	0,715		
1.6.6	Приобретение измерителя эффективности тормозных сил Эффект гос. реестр 16946-98, в кол-ве 1 шт.	К_20_16.55	2020	нд	0,052	0,000	0,000	0,052	0,000	нд	нд	0,052	нд	нд	нд	нд	0,052		
1.6.7	Приобретение измерителя параметров света фар ИПФ-01 гос. реестр 51226-12, в кол-ве 1 шт.	К_20_16.56	2020	нд	0,058	0,000	0,000	0,058	0,000	нд	нд	0,058	нд	нд	нд	нд	0,058		
1.6.8	Приобретение мегаомметра М6-2 1,0 и 2,5 кВ	К 20 16.57	2020	нд	0,065	0,000	0,000	0,065	0,000	нд	нд	0,065	нд	нд	нд	нд	0,065		
1.6.9	Выполнение ремонтно-строительных работ по утеплению фасада по ул. Горького, д.34	К_20_16.59	2020	нд	3,862	0,005	3,857	0,000	0,000	нд	нд	3,862	нд	нд	нд	нд	3,862		
1.6.10	Приобретение резчика швов CS-1413 1шт., дорожки боковой 1 шт., стойки с рычагами 2шт.	К_20_16.60	2020	нд	0,612	0,000	0,000	0,612	0,000	нд	нд	0,612	нд	нд	нд	нд	0,612		
1.6.11	Приобретение Автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	L 21 16.59	2021	нд	4,394	0,000	0,000	4,394	0,000	нд	нд	нд	4,394	нд	нд	нд	4,394		
1.6.12	Приобретение автомобиля легкового, в кол-ве 2 шт.	L 21 16.60	2021	нд	1,306	0,000	0,000	1,306	0,000	нд	нд	нд	1,306	нд	нд	нд	1,306		
1.6.13	Приобретение Автомобиля самосвала, в кол-ве 1 шт.	L 21 16.61	2021	нд	2,789	0,000	0,000	2,789	0,000	нд	нд	нд	2,789	нд	нд	нд	2,789		
1.6.14	Приобретение Аппарата высокого давления для мойки автотранспорта в сборе, в кол-ве 1 шт.	L_21_16.62	2021	нд	0,062	0,000	0,000	0,062	0,000	нд	нд	нд	0,062	нд	нд	нд	0,062		
1.6.15	Приобретение Кондиционера, в кол-ве 1 шт.	L 21 16.63	2021	нд	0,045	0,000	0,000	0,045	0,000	нд	нд	нд	0,045	нд	нд	нд	0,045		
1.6.16	Приобретение Катка ручного двухвальцевого вибрационного, в кол-ве 1 шт.	L_21_16.64	2021	нд	0,300	0,000	0,000	0,300	0,000	нд	нд	нд	0,300	нд	нд	нд	0,300		
1.6.17	Приобретение Прицепа, грузоподъемность 750 кг, в кол-ве 1 шт.	L_21_16.65	2021	нд	0,062	0,000	0,000	0,062	0,000	нд	нд	нд	0,062	нд	нд	нд	0,062		
1.6.18	Монтаж Системы видеонаблюдения на территории МУП "РГЭС" по адресу г. Рязань, ул. Строителей д. 10	L_21_16.66	2021	нд	0,194	0,000	0,194	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,194	нд	нд	нд	0,194		
1.6.19	Приобретение клещей токовых многофункциональных АТК-2200, в кол-ве 6 шт.	L_21_16.67	2021	нд	0,331	0,000	0,000	0,331	0,000	нд	нд	нд	0,331	нд	нд	нд	0,331		
1.6.20	Приобретение седельного тягача, в кол-ве 1 шт.	L 21 16.6	2021	нд	3,283	0,000	0,000	3,283	0,000	нд	нд	нд	3,283	нд	нд	нд	3,283		
1.6.21	Приобретение Полуприцепа бортового, в кол-ве 1 шт.	L 21 16.9	2021	нд	1,435	0,000	0,000	1,435	0,000	нд	нд	нд	1,435	нд	нд	нд	1,435		
1.6.22	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2021г	L 21 16.13	2021	нд	0,132	0,000	0,000	0,132	0,000	нд	нд	нд	0,132	нд	нд	нд	0,132		
1.6.23	Приобретение Автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	M 22 16.14	2022	0,000	6,283	0,000	0,000	6,283	0,000	нд	нд	нд	нд	6,283	нд	нд	6,283		
1.6.24	Приобретение грузового автомобиля категории "В", в кол-ве 3 шт.	M_22_16.18	2022	0,000	3,399	0,000	0,000	3,399	0,000	нд	нд	нд	нд	3,399	нд	нд	3,399		
1.6.25	Приобретение Автомобиля самосвала, в кол-ве 1 шт.	M 22 16.68	2022	0,000	3,475	0,000	0,000	3,475	0,000	нд	нд	нд	нд	3,475	нд	нд	3,475		
1.6.26	Приобретение снегоуборщиков	M 22 16.70	2022	0,067	0,458	0,000	0,000	0,458	0,000	нд	нд	нд	нд	0,458	нд	нд	0,458		
1.6.27	Приобретение Установки УПК-10-0,4 М в 2023г	M 23 16.25	2023	0,000	0,249	0,000	0,000	0,249	0,000	0,000	0,249	нд	нд	нд	0,249	нд	0,249		
1.6.28	Приобретение Мегаомметра М6-2 1,0 и 2,5 кВ в 2023г	N 23 16.26	2023	0,000	0,276	0,000	0,000	0,276	0,000	0,000	0,276	нд	нд	нд	0,276	нд	0,276		
1.6.29	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2023г	N 23 16.27	2023	0,017	0,111	0,000	0,000	0,111	0,000	0,017	0,111	нд	нд	нд	0,111	нд	0,111		
1.6.30	Приобретение автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	N 23 16.71	2023	0,000	9,726	0,000	0,000	9,726	0,000	0,000	9,726	нд	нд	нд	9,726	нд	9,726		
1.6.31	Приобретение Клещей электроизмерительных	N 23 16.72	2023	0,000	0,163	0,000	0,000	0,163	0,000	0,000	0,163	нд	нд	нд	0,163	нд	0,163		
1.6.32	Приобретение Мультиметра	N 23 16.73	2023	0,000	0,013	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,013	нд	нд	нд	0,013	нд	0,013		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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 01.01.2023 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
					План	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	Факт	Факт	Утвержденный план	
1.6.33	Приобретение автомобиля категории "В"	N 23 16.74	2023	0,000	6,042	0,000	0,000	6,042	0,000	0,000	6,042	нд	нд	нд	6,042	нд	6,042
1.6.34	Приобретение передвижного компрессора, в кол-ве 2шт	O 24 16.28	2024	0,000	1,597	0,000	0,000	1,597	0,000	0,000	1,597	нд	нд	нд	нд	1,597	1,597
1.6.35	Приобретение Гидромолота, в кол-ве 2шт	O 24 16.29	2024	0,000	0,414	0,000	0,000	0,414	0,000	0,000	0,414	нд	нд	нд	нд	0,414	0,414
1.6.36	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 6	O 24 16.30	2024	0,000	4,347	0,000	0,000	4,347	0,000	0,000	4,347	нд	нд	нд	нд	4,347	4,347
1.6.37	Приобретение экскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	O 24 16.31	2024	0,000	4,789	0,000	0,000	4,789	0,000	0,000	4,789	нд	нд	нд	нд	4,789	4,789
1.6.38	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2024г	O 24 16.32	2024	0,046	0,264	0,000	0,000	0,264	0,000	0,046	0,264	нд	нд	нд	нд	0,264	0,264

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

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

3) Словосочетания вида «год Х», «год (Х+1)», «год (Х+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении 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.

Приложение №1.1
к проекту ТУСЖ Региональный объект
от 23.10.2019 г. № 6-ап

Приложение №1.1
к проекту ТУСЖ Региональный объект
от 23.10.2019 г. № 6-ап

Приложение №1.1
к проекту ТУСЖ Региональный объект
от 23.10.2019 г. № 6-ап

Приложение №1.1
к проекту ТУСЖ Региональный объект
от 23.10.2019 г. № 6-ап

Приложение №1.1
к проекту ТУСЖ Региональный объект
от 23.10.2019 г. № 6-ап

№ п/п	№ групп инвестпроектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестпроектов и планируемые значения количественных показателей, характеризующих достижение таких целей																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с поддержанием новых потребителей									Завершенное (обновленное) электрическое оборудование/экономическая эффективность (вероятность ввода в эксплуатацию при условии финансирования 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 рынка электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, дополнительное обеспечение безопасности		Исполнение, связанное с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Показатель мощности источников (авто-)трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологическо го присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель мощности источников (авто-)трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологическо го присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель мощности источников (авто-)трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологическо го присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности электротехнической аппаратуры, устанавливаемой в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов	Показатель загрузки силовых (авто-) трансформаторов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1				4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00

Исходы реализации инвестиционных проектов и планируемые значения количественных показателей, характеризующие достижение целей и/или																																				
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Защита (обновление) электрической сети/повышение энергетической эффективности (мероприятия направлены 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, предельной органов исполнительной власти, регламентов рынка электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, количественное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-)трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-)трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи и в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых к объектам по производству электрической энергии	Показатель максимальной мощности присоединяемых к объектам по производству электрической энергии	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены линий электропередач	Показатель замены выключателей	Показатель замены устройств коммутации реактивной мощности	Показатель оценки износа долин изоляционного оттока электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель оценки износа силовых трансформаторов	Показатель объема общего числа осуществленных в рамках исполнения программы мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель объема обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии	Показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований рынка электрической энергии							
			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
1.6.35	Приобретение Гидромонта, в кол-во 7шт	О 24 16.20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд								
1.6.36	Приобретение автоматы категории "В", в кол-во 6 шт.	О 24 16.30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд								
1.6.37	Приобретение жемалоты-поручиона, в кол-во 1 шт.	О 24 16.31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд								
1.6.38	Приобретение Лесбия ручная РТ 1000 в 2024г	О 24 16.32	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд								

Указанные выше программы и планы осуществляются в рамках реализации программы, направленной на повышение надежности и качества предоставления услуг в сфере электроэнергетики, а также на повышение эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики.

Указанные выше программы и планы осуществляются в рамках реализации программы, направленной на повышение надежности и качества предоставления услуг в сфере электроэнергетики, а также на повышение эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики.

Указанные выше программы и планы осуществляются в рамках реализации программы, направленной на повышение надежности и качества предоставления услуг в сфере электроэнергетики, а также на повышение эффективности оказания услуг в сфере электроэнергетики.

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации в 2023 году
Муниципальное Унитарное Предприятие «Ремонтные городские Распределительные Электросетевые Сети»
по мере выполнения бюджета электроотрасли

Table with columns: Номер строки, Описание, and 28 columns of numerical data. The table lists various investment projects for the 2023 budget, including grid reconstruction, transformer replacement, and power line maintenance. Each row includes a project ID and a detailed description of the work to be performed.

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

Муниципальное Унитарное Предприятие «Брянские городские Распределительные Электросетевые
и другие филиальные объекты»

Цели реализации инвестиционных проектов в данных целях (целевые показатели, первоначальные инвестиции, сроки ввода)

Table with columns: Номер группы и проекта, Наименование инвестиционного проекта (буклет инвестиционного проекта), Целевые показатели, and various performance indicators (KPIs) for different project stages and categories. The table contains numerous rows of data for various projects in the energy distribution sector.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Факт принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого факт 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 х А	Мвар	км ЛЭП	МВт		Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ х А	Мвар	км ЛЭП		МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ х А	Мвар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			

* Количество столбцов и наименования их заголовков указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, внесенных в инвестиционную программу, и обосновывающей 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.

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																													
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			Факт						Факт						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВт х А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	кМ ЛЭП	МВт	Другое
1.1.1.3.5	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2024г	О_24_1113.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	1-4	4,475	нд	6,259	нд	нд	I-IV	5,95	нд	4,692	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	0	нд		
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	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	1-4	4,475	нд	6,259	нд	нд	I-IV	5,95	нд	4,692	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	
1.1.4.2.1	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2020 г.	К_20_1142.1	1-4	4,475	нд	6,259	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2.2	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2021 г.	L_21_1142.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	5,95	нд	4,692	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2.3	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2022 г.	M_22_1142.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2.4	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2023 г.	N_23_1142.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2.5	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2024 г.	O_24_1142.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	0	нд	0,846	нд	нд	IV	0	нд	2,346	нд	нд	нд	0	нд	3,153	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	5,03	нд	нд		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	0	нд		

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																													
			2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год									
			Факт					Факт					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план									
			Квартал	МВт х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВт х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1.2.2.1.12	РП-11 яч10 - ТП-338 яч5, реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,624 км	N_23_1221.58	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	0,62	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	
1.2.2.1.13	ТП-983 реконструкция ВЛ-0,4кВ, протяженностью по трассе 0,506 км	N_23_1221.140	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.14	Перевод ВЛ-0,4кВ с ТП-204 на ТП-520, протяженностью по трассе 0,140 км	N_23_1221.141	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.15	Перевод ВЛ-0,4кВ с ТП-970 на ТП-830, протяженностью по трассе 0,155 км	N_23_1221.142	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.16	ТП-403 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,757 км	N_23_1221.143	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.17	ТП-978 (перевод нагрузки с ТП-404) замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,434 км	N_23_1221.144	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.18	ТП-784 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,290 км	N_23_1221.145	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.19	ТП-820 замена провода типа А на провод типа СИП, протяженностью по трассе 0,247 км	N_23_1221.146	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.20	Комплекс мероприятий по реконструкции эл.сетей 6-10-0,4кВ для электроснабжения районов г.Рязани протяженностью по трассе 1,88 км	N_23_1221.147	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.21	ТП-419 пер-ка ул. Полетаева, д.33/67-ул. Полетаева, д.31, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,140 км	O_24_1221.69	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,14	нд	нд
1.2.2.1.22	ТП-614 пер-ка ул. Есенина, д.63-ул.Есенина, д.67, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,140 км	O_24_1221.70	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,14	нд	нд
1.2.2.1.23	ТП-614-ул. Есенина, д71, реконструкция 2-х КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 2х210км	O_24_1221.71	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,21	нд	нд	
1.2.2.1.24	ТП-614-ул. Есенина, д.67, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,240км	O_24_1221.72	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,24	нд	нд	
1.2.2.1.25	ТП-614-ул. Есенина, д. 63, реконструкция КЛ-0,4кВ протяженностью по трассе 0,360км	O_24_1221.73	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,36	нд	нд	
1.2.2.1.26	РП-43 яч. 14 - ф. 31 пс "Горроца" (замена уч-ка), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,750км	O_24_1221.75	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,75	нд	нд	
1.2.2.1.27	РП-43 яч. 22 - ф. 41 пс "Горроца" (замена уч-ка), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,750км	O_24_1221.76	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,75	нд	нд	
1.2.2.1.28	ф. 8 пс "Печатная" - ТП-365 (дополнит.), реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 1,840 км	O_24_1221.77	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2	нд	нд	1,84	нд	нд	
1.2.2.1.29	ф. 40 пс "Театральная"-РП-23 (перезаводка КЛ из ТП-522 в РП-23), реконструкция КЛ-10 кВ протяженностью по трассе 0,200 км	O_24_1221.91	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,20	нд	нд	
1.2.2.1.30	ТП-332 яч. 8 -РП-5 яч. 2 (замена уч-ка), реконструкция КЛ-6 кВ протяженностью по трассе 0,250 км	O_24_1221.92	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,25	нд	нд	
1.2.2.1.31	ТП-116 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,520 км	O_24_1221.78	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,52	нд	нд	
1.2.2.1.32	ТП-126 замена провода типа А на провод типа СИП протяженностью по трассе 0,351 км	O_24_1221.79	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	0,35	нд	нд	

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																																				
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год												
			Факт						Факт						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план												
			Квартал	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ х А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое							
1.6.24	Приобретение грузового автомобиля категории "В", в кол-ве 3 шт.	M_22_16.18	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.6.25	Приобретение Автомобиля самосвала, в кол-ве 1 шт.	M_22_16.68	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.6.26	Приобретение снегоборщиков	M_22_16.70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.27	Приобретение Установки УПК-10-0.4М в 2023 г.	N_23_16.25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.28	Приобретение Мегаомметра М6-2 1,0 и 2,5 кВ в 2023 г.	N_23_16.26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.29	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2023 г.	N_23_16.27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.30	Приобретение автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	N_23_16.71	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.31	Приобретение Клещей электроизмерительных	N_23_16.72	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.32	Приобретение Мультиметра	N_23_16.73	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.33	Приобретение автомобиля категории "В"	N_23_16.74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.34	Приобретение передвижного компрессора, в кол-ве 2 шт.	O_24_16.28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.35	Приобретение Гидромолота, в кол-ве 2 шт.	O_24_16.29	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.36	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 6 шт.	O_24_16.30	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.37	Приобретение экскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	O_24_16.31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.38	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2024 г.	O_24_16.32	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

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

³⁾ Словосочетания вида «год Х», «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).

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период более 3 лет, то после столбца 4.3.6 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцам 4.3.1 - 4.3.6, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов; менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 4.3.1 - 4.3.6 или 4.2.1 - 4.3.6.

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

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

Муниципальное унитарное предприятие «Рязанские городские распределительные электрические сети»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Рязанская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		214,783	286,493	195,646	170,382	216,301	1 083,606
I	Собственные средства всего, в том числе:	214,783	286,493	195,646	170,382	216,301	1 083,606
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	71,161	90,810	52,301	28,705	63,943	306,919
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	42,883	57,344	52,301	28,705	63,943	245,176
1.1.1.1	передача электрической энергии	42,883	57,344	52,301	28,705	63,943	245,176
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по неведливаемым ценам	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,278	33,465	-	-	-	61,743
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической	28,278	33,465	-	-	-	61,743
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	103,352	114,580	110,737	113,280	116,308	558,258
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	103,352	114,580	110,737	113,280	116,308	558,258
1.2.1.1	передача электрической энергии	103,352	114,580	110,737	113,280	116,308	558,258
1.2.2	прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	35,797	47,749	32,608	28,397	36,050	180,601
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	4,473	33,354	-	-	-	37,828
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало периода	4,473	33,354	-	-	-	37,828
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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