



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

П Р И К А З

от 28 октября 2022 г. № 2-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

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

Муниципальное Унитарное Предприятие «Рязанские городские Распределительные 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)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2021 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						План	План	Всего, в т.ч.	проектно-технические работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	74,093	819,261	10,944	213,026	181,154	414,237	74,093	665,268	178,986	155,100	163,038	141,985	180,251	819,261
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	52,995	589,854	9,103	138,909	27,606	414,237	52,995	456,264	158,485	111,844	127,192	79,278	113,056	589,854
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	18,147	158,101	1,837	70,058	86,206	0,000	18,147	152,554	5,547	28,306	22,230	46,233	55,784	158,101
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	2,951	71,405	0,005	4,058	67,342	0,000	2,951	56,451	14,954	14,950	13,616	16,474	11,411	71,405
1	Рязанская область																	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	52,995	589,854	9,103	138,909	27,606	414,237	52,995	456,264	158,485	111,844	127,192	79,278	113,056	589,854
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	34,543	385,048	7,808	92,498	21,605	263,137	34,543	305,164	104,778	77,388	89,670	42,739	70,474	385,048
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	14,458	149,377	4,180	18,825	21,243	105,129	14,458	133,598	27,115	33,250	29,000	23,604	36,408	149,377
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	20,085	207,914	2,112	47,445	0,349	158,008	20,085	171,566	49,906	44,138	60,670	19,135	34,066	207,914
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	27,757	1,516	26,228	0,013	0,000	нд	нд	27,757	нд	нд	нд	нд	27,757
1.1.1.3.1	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2020г	K_20_1113.1	2020	2020	нд	27,757	1,516	26,228	0,013	0,000	нд	нд	27,757	нд	нд	нд	нд	27,757
1.1.1.3.2	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2021г	L_21_1113.2	2021	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.3	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2022г	M_22_1113.3	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.4	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2023г	N_23_1113.4	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3.5	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2024г	O_24_1113.5	2024	2024	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
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	нд	18,452	204,806	1,295	46,411	6,001	151,099	18,452	151,099	53,707	34,456	37,522	36,539	42,582	204,806

1.2.3.3	*Установка приборов учета, класс напряжения 35кВ, всего, в том числе:*	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.2.3.4	*Установка приборов учета, класс напряжения 110кВ, всего, в том числе:*	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
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	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.2.3.6	*Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0 (10) кВ, всего, в том числе:*	Г	нц	нц	0,226	1,503	0,000	0,107	1,396	0,000	0,226	1,503	0,000	0,416	0,000	0,557	0,530	1,503		
1.2.3.6.1	Внедрение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ в РП(проектир.) от ф.(новый) по "Татарстан"	L_21_1236.2	2021	2021	0,034	0,285	0,000	0,034	0,250	0,000	0,034	0,285	нц	0,285	нц	нц	нц	нц	нц	0,285
1.2.3.6.2	Внедрение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ РП(проектир.) от ф1 по "Подвье"	L_21_1236.6	2021	2021	0,015	0,131	0,000	0,019	0,113	0,000	0,015	0,131	нц	0,131	нц	нц	нц	нц	нц	0,131
1.2.3.6.3	Внедрение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ РП(проектир.) от ф(новый) по Явская	N_23_1236.4	2023	2023	0,093	0,557	0,000	0,027	0,530	0,000	0,093	0,557	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,557
1.2.3.6.4	Внедрение новых точек АИИС КУЭ ОРЭМ РП(проектир.) от ф(новый) по "Дашки"	O_24_1236.5	2024	2024	0,085	0,530	0,000	0,028	0,503	0,000	0,085	0,530	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,530
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нц	нц	2,139	13,737	0,000	0,876	12,861	0,000	2,139	12,999	0,739	1,079	1,927	6,506	3,487	13,737		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нц	нц	1,256	7,459	0,000	0,523	6,936	0,000	1,256	7,459	0,000	0,442	1,289	2,905	2,823	7,459		
1.2.4.1.1	Оснащение ЭТЛ современными средствами испытаний и измерений 2021г	L_21_1241.4	2021	2021	0,081	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,081	0,442	нц	0,442	нц	нц	нц	нц	нц	0,442
1.2.4.1.2	Рetrofit РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП.РП. -2022г, в кол-ве 2шт	M_22_1241.5	2022	2022	0,078	0,603	0,000	0,064	0,539	0,000	0,078	0,603	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,603
1.2.4.1.3	Оснащение ЭТЛ современными средствами испытаня и измерений 2022г.	M_22_1241.6	2022	2022	0,096	0,686	0,000	0,000	0,686	0,000	0,096	0,686	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,686
1.2.4.1.4	Рetrofit РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП.РП. -2023г, в кол-ве 7шт.	N_23_1241.7	2023	2023	0,360	2,022	0,000	0,225	1,797	0,000	0,360	2,022	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	2,022
1.2.4.1.5	Оснащение ЭТЛ современными средствами испытаний и измерений 2023г	N_23_1241.8	2023	2023	0,160	0,883	0,000	0,000	0,883	0,000	0,160	0,883	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,883
1.2.4.1.6	Рetrofit РЗ устройствами на микропроцессорных элементах в ТП.РП. -2024г, в кол-ве 7шт	O_24_1241.9	2024	2024	0,358	2,109	0,000	0,234	1,875	0,000	0,358	2,109	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	2,109
1.2.4.1.7	Оснащение ЭТЛ современными средствами испытаний и измерений 2024г	O_24_1241.10	2024	2024	0,124	0,714	0,000	0,000	0,714	0,000	0,124	0,714	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,714
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нц	нц	0,883	6,278	0,000	0,353	5,925	0,000	0,883	5,540	0,739	0,637	0,638	3,602	0,663	6,278		
1.2.4.2.1	Модернизация парка орг.техники -2020г	K_20_1242.1	2020	2020	нц	0,294	0,000	0,000	0,294	0,000	нц	нц	0,294	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,294
1.2.4.2.2	Модернизация сервера -2020г	K_20_1242.2	2020	2020	нц	0,342	0,000	0,000	0,342	0,000	нц	нц	0,342	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,342
1.2.4.2.3	IP телефония	K_20_1242.3	2020	2020	нц	0,103	0,000	0,001	0,103	0,000	нц	нц	0,103	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,103
1.2.4.2.4	Модернизация парка орг.техники -2021г	L_21_1242.6	2021	2021	0,022	0,119	0,000	0,000	0,119	0,000	0,022	0,119	нц	0,119	нц	нц	нц	нц	нц	0,119
1.2.4.2.5	Система телемеханики в РП-18	L_21_1242.7	2021	2021	0,023	0,191	0,000	0,017	0,175	0,000	0,023	0,191	нц	0,191	нц	нц	нц	нц	нц	0,191
1.2.4.2.6	Монтаж индикаторов тока короткого замыкания ТП-542	L_21_1242.18	2021	2021	0,019	0,163	0,000	0,022	0,141	0,000	0,019	0,163	нц	0,163	нц	нц	нц	нц	нц	0,163
1.2.4.2.7	Монтаж индикаторов тока короткого замыкания ТП-573	L_21_1242.19	2021	2021	0,019	0,163	0,000	0,022	0,141	0,000	0,019	0,163	нц	0,163	нц	нц	нц	нц	нц	0,163
1.2.4.2.8	Система телемеханики в РП-9	M_22_1242.12	2022	2022	0,041	0,321	0,000	0,043	0,278	0,000	0,041	0,321	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,321
1.2.4.2.9	Система телемеханики в РП-33	M_22_1242.13	2022	2022	0,040	0,317	0,000	0,039	0,278	0,000	0,040	0,317	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,317
1.2.4.2.10	Модернизация парка орг.техники -2023г	N_23_1242.13	2023	2023	0,324	1,789	0,000	0,000	1,789	0,000	0,324	1,789	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	1,789
1.2.4.2.11	Модернизация сервера -2023г	N_23_1242.14	2023	2023	0,237	1,310	0,000	0,000	1,310	0,000	0,237	1,310	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	1,310
1.2.4.2.12	Система телемеханики в РП-25	N_23_1242.15	2023	2023	0,066	0,503	0,000	0,107	0,396	0,000	0,066	0,503	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,503
1.2.4.2.13	Модернизация парка орг.техники -2024г	O_24_1242.16	2024	2024	0,026	0,148	0,000	0,000	0,148	0,000	0,026	0,148	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,148
1.2.4.2.14	Система телемеханики в РП-14	O_24_1242.17	2024	2024	0,065	0,515	0,000	0,103	0,413	0,000	0,065	0,515	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,515
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нц	нц	2,951	71,405	0,005	4,058	67,342	0,000	2,951	56,451	14,954	14,950	13,616	16,474	11,411	71,405		
1.6.1	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2020г	K_20_16.5	2020	2020	нц	0,105	0,000	0,000	0,105	0,000	нц	нц	0,105	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,105
1.6.2	Приобретение Автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	K_20_16.51	2020	2020	нц	4,047	0,000	0,000	4,047	0,000	нц	нц	4,047	нц	нц	нц	нц	нц	нц	4,047
1.6.3	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 2 шт.	K_20_16.52	2020	2020	нц	1,159	0,000	0,000	1,159	0,000	нц	нц	1,159	нц	нц	нц	нц	нц	нц	1,159
1.6.4	Приобретение эскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	K_20_16.53	2020	2020	нц	4,280	0,000	0,000	4,280	0,000	нц	нц	4,280	нц	нц	нц	нц	нц	нц	4,280
1.6.5	Приобретение автомобиля Рено-Логан Privilege 1,6, в кол-ве 1шт	K_20_16.54	2020	2020	нц	0,715	0,000	0,000	0,715	0,000	нц	нц	0,715	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,715
1.6.6	Приобретение измерителя эффективности тормозных сил Эффект: гос реестр 16946-98 , в кол-ве 1шт	K_20_16.55	2020	2020	нц	0,052	0,000	0,000	0,052	0,000	нц	нц	0,052	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,052
1.6.7	Приобретение измерителя параметров света фар ИИФ-01 гос реестр 51226-12, в кол-ве 1шт	K_20_16.56	2020	2020	нц	0,058	0,000	0,000	0,058	0,000	нц	нц	0,058	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,058
1.6.8	Приобретение мегаомметра М6-2 1,0 и 2,5 кВ	K_20_16.57	2020	2020	нц	0,065	0,000	0,000	0,065	0,000	нц	нц	0,065	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,065
1.6.9	Выполнение ремонтно-строительных работ по утеплению фасада по ул. Горького, д.34	K_20_16.59	2020	2020	нц	3,862	0,005	3,857	0,000	0,000	нц	нц	3,862	нц	нц	нц	нц	нц	нц	3,862
1.6.10	Приобретение resinca шваб CS-1413 1шт., дорожки бетоной Илт., стойки с гнтелями -2шт., трансфера универсального д/тренировок 1шт.	K_20_16.60	2020	2020	нц	0,612	0,000	0,000	0,612	0,000	нц	нц	0,612	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,612
1.6.11	Приобретение Автогидроподъемника, в кол-ве 1 шт.	L_21_16.59	2021	2021	0,834	4,396	0,000	0,000	4,396	0,000	0,834	4,396	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	4,396
1.6.12	Приобретение автомобиля легкового, в кол-ве 2 шт.	L_21_16.60	2021	2021	0,265	1,399	0,000	0,000	1,399	0,000	0,265	1,399	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	1,399
1.6.13	Приобретение Автомобиля самосвала, в кол-ве 1шт	L_21_16.61	2021	2021	0,532	2,802	0,000	0,000	2,802	0,000	0,532	2,802	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	2,802
1.6.14	Приобретение Алпарата высокого давления для мойки асфальтоплота в сборе, в кол-ве 1шт	L_21_16.62	2021	2021	0,017	0,089	0,000	0,000	0,089	0,000	0,017	0,089	нц	нц	нц	нц	нц	нц	нц	0,089

1.6.15	Приобретение Кондиционера, в кол-ве 1шт	L_21_16.63	2021	2021	0,009	0,047	0,000	0,000	0,047	0,000	0,009	0,047	нд	0,047	нд	нд	нд	0,047
1.6.16	Приобретение Катки ручного дузавального вибрационного, в кол-ве 1шт	L_21_16.64	2021	2021	0,068	0,369	0,000	0,000	0,369	0,000	0,068	0,369	нд	0,369	нд	нд	нд	0,369
1.6.17	Приобретение Прицепа, грузоподъемность 750кг, в кол-ве 1шт	L_21_16.65	2021	2021	0,012	0,065	0,000	0,000	0,065	0,000	0,012	0,065	нд	0,065	нд	нд	нд	0,065
1.6.18	Монтаж Системы видеонаблюдения на территории МУП "РГЭС" по адресу г. Рязань, ул. Строителей д. 10	L_21_16.66	2021	2021	0,000	0,201	0,000	0,201	0,000	0,000	0,000	0,201	нд	0,201	нд	нд	нд	0,201
1.6.19	Приобретение клещей токовых многофункциональных АТК-2200, в кол-ве 6 шт.	L_21_16.67	2021	2021	0,064	0,348	0,000	0,000	0,348	0,000	0,064	0,348	нд	0,348	нд	нд	нд	0,348
1.6.20	Приобретение седельного тягача, в кол-ве 1 шт.	L_21_16.6	2021	2021	0,639	3,368	0,000	0,000	3,368	0,000	0,639	3,368	нд	3,368	нд	нд	нд	3,368
1.6.21	Приобретение Полуприцепа бортового, в кол-ве 1шт	L_21_16.9	2021	2021	0,328	1,730	0,000	0,000	1,730	0,000	0,328	1,730	нд	1,730	нд	нд	нд	1,730
1.6.22	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2021г	L_21_16.13	2021	2021	0,025	0,137	0,000	0,000	0,137	0,000	0,025	0,137	нд	0,137	нд	нд	нд	0,137
1.6.23	Приобретение Автогидродомкрана, в кол-ве 1 шт.	M_22_16.14	2022	2022	0,000	6,283	0,000	0,000	6,283	0,000	0,000	6,283	нд	нд	нд	нд	нд	6,283
1.6.24	Приобретение грузового автомобиля категории "В", в кол-ве 3 шт.	M_22_16.18	2022	2022	0,000	3,399	0,000	0,000	3,399	0,000	0,000	3,399	нд	нд	нд	нд	нд	3,399
1.6.25	Приобретение Автомобиля самосвала, в кол-ве 1шт	M_22_16.68	2022	2022	0,000	3,475	0,000	0,000	3,475	0,000	0,000	3,475	нд	нд	нд	нд	нд	3,475
1.6.26	Приобретение снегоборщикоа	M_22_16.70	2022	2022	0,067	0,458	0,000	0,000	0,458	0,000	0,067	0,458	нд	нд	нд	нд	нд	0,458
1.6.27	Приобретение автомобиля легкового, в кол-ве 4 шт.	N_23_16.67	2023	2023	0,000	3,065	0,000	0,000	3,065	0,000	0,000	3,065	нд	нд	нд	нд	нд	3,065
1.6.28	Приобретение крана автомобильного, в кол-ве 1шт	N_23_16.68	2023	2023	0,000	4,901	0,000	0,000	4,901	0,000	0,000	4,901	нд	нд	нд	нд	нд	4,901
1.6.29	Приобретение экскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	N_23_16.22	2023	2023	0,000	4,596	0,000	0,000	4,596	0,000	0,000	4,596	нд	нд	нд	нд	нд	4,596
1.6.30	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 1 шт.	N_23_16.23	2023	2023	0,000	1,225	0,000	0,000	1,225	0,000	0,000	1,225	нд	нд	нд	нд	нд	1,225
1.6.31	Приобретение автомобиля категории "С", в кол-ве 1 шт	N_23_16.24	2023	2023	0,000	1,970	0,000	0,000	1,970	0,000	0,000	1,970	нд	нд	нд	нд	нд	1,970
1.6.32	Приобретение Установки УПК-10-0,4М в 2023г	N_23_16.25	2023	2023	0,000	0,283	0,000	0,000	0,283	0,000	0,000	0,283	нд	нд	нд	нд	нд	0,283
1.6.33	Приобретение Мстаометра М6-2 1,0 и 2,5 кВ в 2023г	N_23_16.26	2023	2023	0,000	0,181	0,000	0,000	0,181	0,000	0,000	0,181	нд	нд	нд	нд	нд	0,181
1.6.34	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2023г	N_23_16.27	2023	2023	0,046	0,253	0,000	0,000	0,253	0,000	0,046	0,253	нд	нд	нд	нд	нд	0,253
1.6.35	Приобретение переднего компрессора, в кол-ве 2шт	O_24_16.28	2024	2024	0,000	1,597	0,000	0,000	1,597	0,000	0,000	1,597	нд	нд	нд	нд	нд	1,597
1.6.36	Приобретение Гидромолота, в кол-ве 2шт	O_24_16.29	2024	2024	0,000	0,414	0,000	0,000	0,414	0,000	0,000	0,414	нд	нд	нд	нд	нд	0,414
1.6.37	Приобретение автомобиля категории "В", в кол-ве 6 шт.	O_24_16.30	2024	2024	0,000	4,347	0,000	0,000	4,347	0,000	0,000	4,347	нд	нд	нд	нд	нд	4,347
1.6.38	Приобретение экскаватора-погрузчика, в кол-ве 1 шт.	O_24_16.31	2024	2024	0,000	4,789	0,000	0,000	4,789	0,000	0,000	4,789	нд	нд	нд	нд	нд	4,789
1.6.39	Приобретение Лебедки ручной РТ 1000 в 2024г	O_24_16.32	2024	2024	0,046	0,264	0,000	0,000	0,264	0,000	0,046	0,264	нд	нд	нд	нд	нд	0,264

Перечень инвестиционных проектов
Раздела 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год

Управление Уполномоченной Организации по развитию Региональных
Дистрибутивных Сетей
Иркутская область, Иркутская область

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (буквы латинского алфавита)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов в иркутской области (область, республика, край, субъект Российской Федерации)																																																																																																																					
			Развитие и модернизация сетей электроснабжения, повышение надежности электроснабжения потребителей												Выполнение (обеспечение) инвестиционной цели (обеспечение инвестиционной эффективности) в сфере электроснабжения				Повышение надежности электроснабжения в сфере электроснабжения				Повышение качества электроснабжения в сфере электроснабжения																																																																																																	
			Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области	Повышение надежности электроснабжения потребителей (показатель) в иркутской области																																																																																														
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																											

1.6.11	Производство Платформа, Витрина, в объеме 1 шт	1_21_16.1	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.12	Производство Лифта ручной 17 1000 в 2021г	1_21_16.12	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.13	Производство Автоматизированная, в объеме 1 шт.	1_21_16.13	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.14	Производство Ступенчатый автоматический подъемник "Ф" в объеме 1 шт.	1_21_16.14	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.15	Производство Автоматизированный, в объеме 1 шт.	1_21_16.15	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.16	Производство автоматический	1_21_16.16	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.17	Производство автоматический подъемник, в объеме 6 шт.	1_21_16.17	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.18	Производство Ступенчатый автоматический, в объеме 1 шт.	1_21_16.18	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.19	Производство автоматический подъемник, в объеме 1 шт.	1_21_16.19	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.20	Производство автоматический подъемник "Ф" в объеме 1 шт.	1_21_16.20	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.21	Производство автоматический подъемник "С", в объеме 1 шт.	1_21_16.21	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.22	Производство Угловая 1705-02-03M в 2021г	1_21_16.22	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.23	Производство Автоматизированный 1.8 и 1.3 в 2021г	1_21_16.23	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.24	Производство Лифта ручной 17 1000 в 2021г	1_21_16.24	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.25	Производство автоматический подъемник, в объеме 1 шт.	1_21_16.25	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.26	Производство Ступенчатый автоматический, в объеме 1 шт.	1_21_16.26	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.27	Производство автоматический подъемник "Ф" в объеме 6 шт.	1_21_16.27	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.28	Производство автоматический подъемник, в объеме 1 шт.	1_21_16.28	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.6.29	Производство Лифта ручной 17 1000 в 2021г	1_21_16.29	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Приложение №3.4
Таблица 3. Цели реализации инвестиционных проектов отечественной организации на 2023 год

Муниципальное Управление Оценки Качества Государственных
Услуг Республики Саха (Якутия)
Исполнительный отдел государственной службы

Коды инициатив или проектов	Наименование инициативы (наименование проекта)	Категория инициативы (код)	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы										Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы					Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы					Итого																																																																															
			Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы										Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы					Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы																																																																																				
			Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы		Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы	Цели реализации инвестиционных проектов в области развития государственной службы																																																																													
1	2	3	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

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

Муниципальное Унитарное Предприятие «Рязанское городское Распределительное
Электрическое Сетевое

полное наименование субъекта электроэнергетики

№ п/п	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								
			основные средства							основные средства							основные средства							основные средства							основные средства								
			млн рублей (без НДС)	млн рублей	МВ х А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей	МВ х А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей	МВ х А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей	МВ х А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей	МВ х А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Другое		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	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		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	26,225	2,100	0,000	10,159	0,000	0,000	0,000	29,026	1,050	0,000	10,523	0,000	0,000	0,000	37,174	2,285	0,000	10,602	0,000	0,000	0,000	66,060	2,920	0,000	13,043	0,000	0,000	0,000	0,000	178,986	8,355	0,000	45,173	0,000	0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0	1,779	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,863	0,000	0,000	0,846	0,000	0,000	0,000	1,352	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,547	0,000	0,000	0,846	0,000	0,000		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электросетей, всего	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.4	Процесс новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	1,972	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	8,444	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	14,954	нд	нд	нд	нд	
1	Рязанская область	Г	0,000	26,225	2,100	0,000	10,159	0,000	0,000	0,000	29,026	1,050	0,000	10,523	0,000	0,000	0,000	37,174	2,285	0,000	10,602	0,000	0,000	0,000	66,060	2,920	0,000	13,043	0,000	0,000	0,000	178,986	8,355	0,000	45,173	0,000	0,000		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	16,711	0,800	0,000	8,373	0,000	0,000	0,000	22,360	0,000	0,000	9,560	0,000	0,000	0,000	25,376	0,410	0,000	8,820	0,000	0,000	0,000	40,330	2,670	0,000	11,315	0,000	0,000	0,000	104,778	3,880	0,000	38,068	0,000	0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	5,643	0	нд	5,657	нд	нд	нд	5,780	0	нд	5,497	нд	нд	нд	7,067	0,16	нд	4,98	нд	нд	нд	8,624	0,16	нд	5,543	нд	нд	нд	27,115	0,320	нд	21,677	нд	нд		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	7,774	0,8	нд	1,844	нд	нд	нд	5,485	0	нд	1,102	нд	нд	нд	14,557	0,25	нд	3,099	нд	нд	нд	22,090	2,01	нд	3,544	нд	нд	нд	49,906	3,060	нд	9,589	нд	нд		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	3,294	0,00	нд	0,87	нд	нд	0,00	11,09	0,00	нд	2,961	нд	нд	0,00	3,75	0,00	нд	0,74	нд	нд	0,00	9,616	0,50	нд	2,23	нд	нд	0,00	27,757	0,500	нд	6,802	нд	нд		
1.1.1.3	Прогноз по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей в 2020г	К 20 1113.1	нд	3,294	0,00	нд	0,87	нд	нд	нд	11,095	0,00	нд	2,961	нд	нд	нд	3,752	0,00	нд	0,74	нд	нд	нд	9,616	0,50	нд	2,23	нд	нд	нд	27,757	0,500	нд	6,802	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих физическим лицам, 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2.2	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.3	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0	9,514	1,300	0,000	1,786	0,000	0,000	0,000	6,666	1,050	0,000	0,963	0,000	0,000	0,000	11,798	1,875	0,000	1,782	0,000	0,000	0,000	25,730	0,250	0,000	1,728	0,000	0,000	0,000	33,707	4,475	0,000	6,259	0,000	0,000		
1.1.4.1	Реконструкция существующих 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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	Прогноз по реконструкции объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0	9,514	1,3	нд	1,79	нд	нд	0,0	6,666	1,050	нд	0,963	нд	нд	0,0	11,798	1,875	нд	1,782	нд	нд	нд	0,0	25,730	0,250	нд	1,728	нд	нд	0,0	33,707	4,475	нд	6,259	нд	нд	
1.1.4.2.1	Реконструкция существующих 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	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	0	1,779	нд	нд	нд	нд	нд	0	1,008	нд	нд	0	нд	нд	0	0,863	нд	нд	0,846	нд	нд	0	1,352	нд	нд	0	нд	нд	0	5,547	нд	нд	0,846	нд	нд		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	1,775	нд	нд	нд	нд	нд	0	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0	2,032	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	1,775	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	2,032	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.2.1	Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования (С.16.4) в 2020г	К 20 1212.1	нд	1,775	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-1,295	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,584	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,568	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,568	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0,084	нд	нд	нд	нд	нд	0	0,536	нд	нд	0	нд	нд	0	0,863	нд	нд	0,846	нд	нд	0	0,669	нд	нд	0	нд	нд	0	2,094	нд	нд	0,846	нд	нд		

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

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	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		214,783	186,120	195,646	170,382	216,301	983,233
I	Собственные средства всего, в том числе:	214,783	186,120	195,646	170,382	216,301	983,233
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	71,161	40,234	52,301	28,705	71,151	263,552
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	42,883	40,234	52,301	28,705	71,151	235,274
1.1.1.1	передача электрической энергии	42,883	40,234	52,301	28,705	71,151	235,274
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	28,278	-	-	-	-	28,278
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической	28,278	-	-	-	-	28,278
1.1.4	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	103,352	114,865	110,737	113,280	109,100	551,335
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	103,352	114,865	110,737	113,280	109,100	551,335
1.2.1.1	передача электрической энергии	103,352	114,865	110,737	113,280	109,100	551,335
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	31,020	32,608	28,397	36,050	163,872
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	4,473	-	-	-	-	4,473
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало периода	4,473	-	-	-	-	4,473
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, недоиспользованные 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, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

⁵⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X+1)», «год (X+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год») в соответствующем падеже, который определяется как первый год реализации 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."