



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 06.02.2023 № 60-р

О внесении изменений в распоряжение правительства Тульской области от 14.10.2021 № 523-р

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области:

1. Внести в распоряжение Правительства Тульской области от 14.10.2021 № 523-р «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Алексинская электросетевая компания» на 2022-2026 годы» следующие изменения:

приложения № 1-11 к инвестиционной программе Акционерного общества «Алексинская электросетевая компания» на 2022-2026 годы» изложить в новой редакции (приложения № 1-11).

2. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
Правительства Тульской области



В.А. Федорищев

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Алексинская электростетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Под названием инвестиционного проекта	Год освоения реализации инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)												Итого за период реализации инвестиционной программы (с учетом корректировок по корректировке утвержденного плана)																						
					План			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Утвержденный план 2022 года			Утвержденный план 2023 года			Утвержденный план 2024 года			Утвержденный план 2025 года			Утвержденный план 2026 года																	
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)			План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих годам реализации, млн рублей (с НДС)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	28,515	246,623	02.2022	323,093	322,911	48,379	0,000	0,000	48,379	0,000	62,218	0,000	0,000	62,218	0,000	68,355	0,000	0,000	68,355	0,000	71,628	0,000	0,000	0,000	0,000	72,331	0,000	0,000	72,331	0,000	322,911	0,000	0,000	322,911	0,000
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	2,527	24,170	06.2022	29,518	29,518	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	14,350	0,000	0,000	14,350	0,000	14,698	0,000	0,000	14,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	10,694	71,118	02.2022	93,834	93,834	25,415	0,000	0,000	25,415	0,000	8,965	0,000	0,000	8,965	0,000	9,748	0,000	0,000	9,748	0,000	16,886	0,000	0,000	0,000	0,000	32,821	0,000	0,000	93,834	0,000	0,000	93,834	0,000		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	15,294	130,807	02.2022	176,492	176,510	14,256	0,000	0,000	14,256	0,000	28,744	0,000	0,000	28,744	0,000	43,909	0,000	0,000	43,909	0,000	52,510	0,000	0,000	0,000	0,000	37,091	0,000	0,000	176,510	0,000	0,000	176,510	0,000		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	30,528	02.2022	23,049	23,049	8,238	0,000	0,000	8,238	0,000	10,159	0,000	0,000	10,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	0,000	0,000	2,420	0,000	0,000	23,049	0,000	0,000	23,049	0,000			
1	Тульская область	Г	нд	нд	28,515	246,623	02.2022	323,093	322,911	48,379	0,000	0,000	48,379	0,000	62,218	0,000	0,000	62,218	0,000	68,355	0,000	0,000	68,355	0,000	71,628	0,000	0,000	0,000	0,000	72,331	0,000	0,000	322,911	0,000	0,000	322,911	0,000		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,527	24,170	06.2022	29,518	29,518	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	14,350	0,000	0,000	14,350	0,000	14,698	0,000	0,000	14,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,527	24,170	06.2022	29,518	29,518	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	14,350	0,000	0,000	14,350	0,000	14,698	0,000	0,000	14,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	нд	нд	2,527	24,170	06.2022	29,518	29,518	0,470	0,000	0,000	0,470	0,000	14,350	0,000	0,000	14,350	0,000	14,698	0,000	0,000	14,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01	2022	2024	1,118	10,876	06.2022	13,283	13,283	0,140	0,000	0,000	0,140	0,000	6,500	0,000	0,000	6,500	0,000	6,643	0,000	0,000	6,643	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,283	0,000	0,000	13,283	0,000	
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02	2022	2024	0,089	0,883	06.2022	1,078	1,078	0,090	0,000	0,000	0,090	0,000	0,450	0,000	0,000	0,450	0,000	0,338	0,000	0,000	0,338	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,078	0,000	0,000	1,078	0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03	2022	2024	0,990	9,114	06.2022	11,131	11,131	0,140	0,000	0,000	0,140	0,000	5,500	0,000	0,000	5,500	0,000	5,491	0,000	0,000	5,491	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,131	0,000	0,000	11,131	0,000	
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04	2022	2024	0,331	3,297	06.2022	4,027	4,027	0,100	0,000	0,000	0,100	0,000	1,900	0,000	0,000	1,900	0,000	2,027	0,000	0,000	2,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,027	0,000	0,000	4,027	0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	10,694	71,118	02.2022	93,834	93,834	25,415	0,000	0,000	25,415	0,000	8,965	0,000	0,000	8,965	0,000	9,748	0,000	0,000	9,748	0,000	16,886	0,000	0,000	16,886	0,000	32,821	0,000	0,000	32,821	0,000	93,834	0,000	0,000	93,834	0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	9,318	59,842	02.2021	79,388	79,388	21,986	0,000	0,000	21,986	0,000	4,224	0,000	0,000	4,224	0,000	3,471	0,000	0,000	3,471	0,000	16,886	0,000	0,000	16,886	0,000	32,821	0,000	0,000	32,821	0,000	79,388	0,000	0,000	79,388	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	9,318	59,842	02.2021	79,388	79,388	21,986	0,000	0,000	21,986	0,000	4,224	0,000	0,000	4,224	0,000	3,471	0,000	0,000	3,471	0,000	16,886	0,000	0,000	16,886	0,000	32,821	0,000	0,000	32,821	0,000	79,388	0,000	0,000	79,388	0,000
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	L_PY01	2025	2025	0,236	1,541	02.2021	2,192	2,192	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,192	0,000	0,000	2,192	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,192	0,000	0,000	2,192	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_PY02	2022	2022	1,554	9,026	02.2021	10,316	10,316	10,316	0,000	0,000	10,316	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,316	0,000	0,000	10,316	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PY03	2022	2022	0,842	5,128	02.2021	5,861	5,861	5,861	0,000	0,000	5,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,861	0,000	0,000	5,861	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_PY04	2026	2026	0,913	5,457	02.2021	6,134	6,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,134	0,000	8,134	0,000	8,134	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PY05	2026	2026	1,113	6,443	02.2021	9,605	9,605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,605	0,000	9,605	0,000	9,605	0,000			
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PY09	2026	2026	0,514	3,103	02.2021	4,626	4,626	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,626	0,000	4,626	0,000	4,626	0,000			
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-53	L_PY08	2025	2025	0,236	1,536	02.2021	2,213	2,213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,213	0,000	0,000	2,213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,213	0,000	0,000	2,213	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_PY07	2025	2025	0,400	5,154	02.2021	4,487	4,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,487	0,000	0,000	4,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,487	0,000	4,487	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_PY10	2026	2026	0,600	3,634	02.2021	5,418	5,418	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,418	0,000	5,418	0,000	5,418	0,000	5,418	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PY06	2022	2022	0,858	5,083	02.2021	5,809	5,809	5,809	0,000	0,000	5,809	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,809	0,000	5,809	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора №1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01	2023	2023	0,065	0,492	02.2022	0,594	0,594	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,594	0,000	0,000	0,594	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,594	0,000	0,000	0,594	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02	2023	2026	0,062	0,490	02.2022	0,692	0,692	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,692	0,000	0,692	0,000	0,692	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03	2023	2025	0,156	1,292	02.2022	1,739	1,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,739	0,000	0,000	1,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,739	0,000	0,000	1,739	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04	2023	2025	0,154	1,280	02.2022	1,722	1,722	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,722	0,000	0,000	1,722	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,722	0,000	0,000	1,722	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05	2023	2023	0,062	0,486	02.2022	0,622	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,622	0,000	0,000	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,622	0,000	0,000	0,622	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06	2023	2025	0,062	0,492	02.2022	0,662	0,662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,662	0,000	0,000	0,662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,662	0,000	0,000	0,662	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07	2023	2025	0,068	0,529	02.2022	0,712	0,712	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,712	0,000	0,000	0,712	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,712	0,000	0,000	0,712	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08	2023	2024	0,158	1,266	02.2022	1,622	1,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,622	0,000	0,000	1,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,622	0,000	0,000	1,622	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09	2023	2026	0,082	0,668	02.2022	0,943	0,943	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,943	0,000	0,943	0,000	0,943	0,000	0,943	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-53 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10	2025	2025	0,132	1,030	02.2022	1,387	1,387	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,387	0,000	0,000	1,387	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,387	0,000	0,000	1,387	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-66 (замена силового трансформатора №1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11	2025	2023	0,127	0,958	02.2022	1,158	1,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	1,158	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12	2025	2025	0,241	1,317	02.2022	1,772	1,772	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,772	0,000	0,000	1,772	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,772	0,000	0,000	1,772	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13	2026	2023	0,065	0,492	02.2022	0,595	0,595	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,595	0,000	0,000	0,595	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,595	0,000	0,595	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14	2026	2024	0,127	0,958	02.2022	1,227	1,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,227	0,000	0,000	1,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,227	0,000	0,000	1,227	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	2026	2023	0,062	0,490	02.2022	0,592	0,592	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,592	0,000	0,000	0,592	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,592	0,000	0,592	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16	2026	2026	0,082	0,668	02.2022	0,808	0,808	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,808	0,000	0,000	0,808	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,808	0,000	0,000	0,808	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	2026	2026	0,048	0,394	02.2022	0,556	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	2026	2023	0,048	0,394	02.2022	0,477	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477	0,000	0,000	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477	0,000	0,000	0,477	0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	2026	2026	0,048	0,394	02.2022	0,556	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	2026	2026	0,048	0,394	02.2022	0,556	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	0,556	0,000	0,000	0,556	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силовой трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21	2026	2026	0,155	1,229	02.2022	1,733	1,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,733	0,000	0,000	1,733	0,000	1,733	0,000	0,000	1,733	0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,576	11,276	02.2022	14,446	14,446	3,429	0,000	0,000	3,429	0,000	4,741	0,000	0,000	4,741	0,000	6,276	0,000	0,000	6,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,446	0,000	0,000	14,446	0,000	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.5	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	нд	нд	1,576	11,276	02.2022	14,446	14,446	3,429	0,000	0,000	3,429	0,000	4,741	0,000	0,000	4,741	0,000	6,276	0,000	0,000	6,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,446	0,000	0,000	14,446	0,000	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_УЭ	2022	2024	1,576	11,276	02.2022	14,446	14,446	3,429	0,000	0,000	3,429	0,000	4,741	0,000	0,000	4,741	0,000	6,276	0,000	0,000	6,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,446	0,000	0,000	14,446	0,000	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	15,294	130,807	02.2022	176,692	176,510	14,256	0,000	0,000	14,256	0,000	28,744	0,000	0,000	28,744	0,000	43,909	0,000	0,000	43,909	0,000	52,510	0,000	0,000	52,510	0,000	37,091	0,000	0,000	37,091	0,000	176,510	0,000	0,000	176,510	0,000
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,254 км)	L_KJ04	2022	2022	0,255	2,149	02.2022	2,232	2,232	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,754 км)	L_KJ05	2022	2022	0,701	4,681	02.2021	5,351	5,351	5,351	0,000	0,000	5,351	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,351	0,000	0,000	5,351	0,000		
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4кВ протяженностью 0,12км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04	2022	2024	2,637	21,299	02.2022	27,287	27,287	6,673	0,000	0,000	6,673	0,000	7,454	0,000	0,000	7,454	0,000	13,159	0,000	0,000	13,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,287	0,000	0,000	27,287	0,000	
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,34 км)	L_HC02	2024	2026	1,888	16,660	02.2022	23,496	23,496	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,781	0,000	0,000	10,781	0,000	7,810	0,000	0,000	7,810	0,000	4,965	0,000	0,000	4,965	0,000	23,496	0,000	0,000	23,496	0,000
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01	2020	2025	2,864	26,097	02.2022	35,302	35,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,290	0,000	0,000	21,290	0,000	4,650	0,000	0,000	4,650	0,000	9,180	0,000	0,000	9,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,120	0,000	0,000	35,120	0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_KJ01	2026	2026	0,609	5,285	02.2022	7,454	7,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	0,900	0,000	6,554	0,000	0,000	6,554	0,000	7,454	0,000	0,000	7,454	0,000
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12км)	L_KJ02	2024	2025	1,911	17,182	02.2022	23,122	23,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,119	0,000	0,000	4,119	0,000	19,004	0,000	0,000	19,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23,122	0,000	0,000	23,122	0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_KJ03	2025	2026	2,466	21,442	02.2022	30,240	30,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,570	0,000	0,000	10,570	0,000	19,670	0,000	0,000	19,670	0,000	30,240	0,000	0,000	30,240	0,000
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03	2024	2026	1,225	10,208	02.2022	14,397	14,397	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,600	0,000	0,000	5,600	0,000	2,835	0,000	0,000	2,835	0,000	5,962	0,000	0,000	5,962	0,000	14,397	0,000	0,000	14,397	0,000
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шипова (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05	2024	2025	0,738	5,804	02.2022	7,811	7,811	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,600	0,000	0,000	5,600	0,000	2,211	0,000	0,000	2,211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,811	0,000	0,000	7,811	0,000	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	20,528	0,00	23,049	23,049	8,238	0,000	0,000	8,238	0,000	10,159	0,000	0,000	10,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	2,420	0,000	0,000	2,420	0,000	23,049	0,000	0,000	23,049	0,000
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01	2023	2023	нд	7,480	0,00	8,616	8,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,616	0,000	0,000	8,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,616	0,000	0,000	8,616	0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02	2022	2026	нд	3,600	0,00	3,969	4,493	0,530	0,000	0,000	0,530	0,000	1,543	0,000	0,000	1,543	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,420	0,000	0,000	2,420	0,000	4,493	0,000	0,000	4,493	0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03	2022	2022	нд	2,266	0,00	4,943	2,266	2,266	0,000	0,000	2,266	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,266	0,000	0,000	2,266	0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04	2022	2022	нд	3,800	0,00	3,800	3,800	3,800	0,000	0,000	3,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,800	0,000	0,000	3,800	0,000	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05	2023	2025	нд	1,740	0,00	1,874	2,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	
1.6	Приобретение гидравлического	L_CT06	2022	2022	нд	0,442	0,00	0,442	0,442	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07	нд	нд	нд	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08	2022	2022	нд	1,200	0,00	1,200	1,200	1,200	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	1,200	0,000		

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

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации 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 01.01.2022 года		год 2022	год 2023	год 2024	год 2025	год 2026	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-капитальные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	23,763	269,250	9,520	47,087	197,982	13,879	25,260	269,093	40,316	51,849	56,963	59,690	60,276	269,093
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	1,937	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	24,599
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	8,912	78,195	0,000	10,486	64,625	2,285	7,911	78,195	21,179	7,471	8,123	14,072	27,350	78,195
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	12,745	147,248	7,876	31,910	103,634	4,215	12,648	147,091	11,880	23,953	36,591	43,758	30,909	147,091
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	19,208	0,000	0,000	18,839	0,000	2,764	19,208	6,865	8,466	0,000	1,860	2,017	19,208
1	Тульская область	Г	нд	нд	23,763	269,250	9,520	47,087	197,982	0,000	25,260	269,093	40,316	51,849	56,963	59,690	60,276	269,093
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	1,937	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	1,937	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	23,071
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	нд	нд	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	1,937	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	23,071
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01	2023	2024	0,931	11,069	0,694	2,177	7,875	0,322	0,931	11,069	0,117	5,417	5,536	0,000	0,000	11,069
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02	2023	2024	0,074	0,898	0,079	0,217	0,576	0,026	0,074	0,898	0,075	0,375	0,448	0,000	0,000	0,898

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03	2023	2024	0,825	9,276	0,575	1,498	0,270	6,933	0,656	9,276	0,117	4,583	4,576	0,000	0,000	7,748
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04	2023	2024	0,276	3,355	0,296	0,799	2,162	0,098	0,276	3,355	0,083	1,583	1,689	0,000	0,000	3,355
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	8,912	78,195	0,799	10,486	64,625	2,285	7,911	78,195	21,179	7,471	8,123	14,072	27,350	78,195
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	7,765	66,156	0,799	8,962	54,111	2,285	6,941	66,156	18,322	3,520	2,893	14,072	27,350	66,156
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	7,765	66,156	0,799	8,962	54,111	2,285	6,941	66,156	18,322	3,520	2,893	14,072	27,350	66,156
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	L_PV01	2024	2024	0,196	1,827	0,044	0,402	1,327	0,053	0,151	1,827	0,000	0,000	0,000	1,827	0,000	1,827
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_PV02	2022	2022	1,295	8,597	0,137	0,812	7,397	0,250	1,295	8,597	8,597	0,000	0,000	0,000	0,000	8,597
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PV03	2022	2022	0,702	4,884	0,084	0,728	3,929	0,142	0,702	4,884	4,884	0,000	0,000	0,000	0,000	4,884
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_PV04	2026	2026	0,760	6,779	0,141	0,830	5,610	0,197	0,572	6,779	0,000	0,000	0,000	0,000	6,779	6,779
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PV05	2026	2026	0,927	8,004	0,083	0,838	6,850	0,233	0,673	8,004	0,000	0,000	0,000	0,000	8,004	8,004
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PV09	2026	2026	0,428	3,855	0,067	0,552	3,125	0,112	0,322	3,855	0,000	0,000	0,000	0,000	3,855	3,855
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-53	L_PV08	2025	2025	0,197	1,845	0,046	0,421	1,324	0,054	0,149	1,845	0,000	0,000	0,000	1,845	0,000	1,845
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_PV07	2025	2025	0,334	3,739	0,066	0,627	2,938	0,109	0,313	3,739	0,000	0,000	0,000	3,739	0,000	3,739
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_PV10	2026	2026	0,500	4,515	0,070	0,707	3,606	0,132	0,368	4,515	0,000	0,000	0,000	0,000	4,515	4,515
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PV06	2022	2022	0,715	4,841	0,061	0,617	4,022	0,141	0,715	4,841	4,841	0,000	0,000	0,000	0,000	4,841
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315кВА на силовой трансформатор мощностью 250кВА)	L_TP01	2023	2023	0,054	0,495	0,000	0,018	0,415	0,062	0,000	0,495	0,000	0,495	0,000	0,000	0,000	0,495
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02	2023	2026	0,052	0,576	0,000	0,082	0,427	0,067	0,000	0,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,576	0,576
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03	2023	2025	0,130	1,449	0,000	0,102	1,174	0,173	0,000	1,449	0,000	0,000	0,000	1,449	0,000	1,449
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04	2023	2025	0,129	1,435	0,000	0,125	1,140	0,171	0,000	1,435	0,000	0,000	0,000	1,435	0,000	1,435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05	2023	2023	0,051	0,518	0,000	0,116	0,387	0,015	0,000	0,518	0,000	0,000	0,518	0,000	0,000	0,518
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06	2023	2025	0,052	0,552	0,000	0,116	0,419	0,016	0,000	0,552	0,000	0,000	0,000	0,552	0,000	0,552
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07	2023	2025	0,057	0,593	0,000	0,076	0,500	0,017	0,000	0,593	0,000	0,000	0,000	0,593	0,000	0,593
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08	2023	2024	0,132	1,352	0,000	0,140	1,172	0,039	0,000	1,352	0,000	0,000	1,352	0,000	0,000	1,352
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09	2023	2026	0,069	0,786	0,000	0,080	0,683	0,023	0,000	0,786	0,000	0,000	0,000	0,000	0,786	0,786
1.2.1.1	Реконструкция ТП-53 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10	2025	2025	0,110	1,156	0,000	0,196	0,926	0,034	0,000	1,156	0,000	0,000	0,000	1,156	0,000	1,156
1.2.1.1	Реконструкция ТП-66 (замена силового трансформатора №1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11	2025	2023	0,106	0,965	0,000	0,121	0,815	0,028	0,000	0,965	0,000	0,965	0,000	0,000	0,000	0,965
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12	2025	2025	0,201	1,477	0,000	0,235	1,199	0,043	0,000	1,477	0,000	0,000	0,000	1,477	0,000	1,477
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13	2026	2023	0,055	0,496	0,000	0,063	0,418	0,014	0,000	0,496	0,000	0,496	0,000	0,000	0,000	0,496
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14	2026	2024	0,106	1,023	0,000	0,128	0,864	0,030	0,000	1,023	0,000	0,000	1,023	0,000	0,000	1,023
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	2026	2023	0,052	0,494	0,000	0,114	0,365	0,014	0,000	0,494	0,000	0,494	0,000	0,000	0,000	0,494
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16	2026	2026	0,068	0,673	0,000	0,068	0,585	0,020	0,000	0,673	0,000	0,673	0,000	0,000	0,000	0,673
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,000	0,464	0,000	0,000	0,000	0,000	0,464	0,464
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	2026	2023	0,040	0,397	0,000	0,110	0,276	0,012	0,000	0,397	0,000	0,397	0,000	0,000	0,000	0,397
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,000	0,464	0,000	0,000	0,000	0,000	0,464	0,464
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,000	0,464	0,000	0,000	0,000	0,000	0,464	0,464
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21	2026	2026	0,129	1,445	0,000	0,154	1,249	0,042	0,000	1,445	0,000	0,000	0,000	0,000	1,445	1,445
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	0,970	12,039	2,857	3,951	5,230	0,000	0,000	12,039
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	нд	нд	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	0,970	12,039	2,857	3,951	5,230	0,000	0,000	12,039
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_УЭ	2022	2024	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	0,970	12,039	2,857	3,951	5,230	0,000	0,000	12,039
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	12,745	147,248	7,876	31,910	103,634	4,215	12,648	147,091	11,880	23,953	36,591	43,758	30,909	147,091
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,254 км)	L_КЛ104	2022	2022	0,213	1,860	0,097	0,454	1,327	0,056	0,232	1,860	1,860	0,000	0,000	0,000	0,000	1,860
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,754 км)	L_КЛ105	2022	2022	0,584	4,459	0,242	1,031	3,056	0,130	0,584	4,459	4,459	0,000	0,000	0,000	0,000	4,459

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04	2022	2024	2,198	22,739	1,203	3,976	16,978	0,581	2,198	22,739	5,561	6,212	10,966	0,000	0,000	22,739
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,34 км)	L_HC02	2024	2026	1,573	19,580	1,020	4,447	13,542	0,570	1,457	19,580	0,000	0,000	8,984	6,508	4,087	19,580
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01	2020	2025	2,387	29,424	0,157	7,950	20,465	0,852	2,387	29,267	0,000	17,742	3,875	7,650	0,000	29,267
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_КЛ01	2023	2023	0,507	6,212	0,547	1,612	3,871	0,181	0,507	6,212	0,000	0,000	0,000	0,750	5,462	6,212
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_КЛ02	2024	2025	1,592	19,268	1,726	4,912	12,371	0,570	1,592	19,268	0,000	0,000	3,432	15,836	0,000	19,268
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03	2025	2026	2,055	25,200	2,222	5,066	17,178	0,734	2,055	25,200	0,000	0,000	0,000	8,808	16,392	25,200
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03	2024	2026	1,021	11,997	0,508	1,974	9,166	0,349	1,021	11,997	0,000	0,000	4,667	2,363	4,968	11,997
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шипово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05	2024	2025	0,615	6,509	0,153	0,487	5,679	0,190	0,615	6,509	0,000	0,000	4,667	1,842	0,000	6,509
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	19,208	0,000	0,000	18,839	0,000	2,764	19,208	6,865	8,466	0,000	1,860	2,017	19,208
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01	2023	2023	нд	7,180	0,000	0,000	6,712	0,000	0,884	7,180	0,000	7,180	0,000	0,000	0,000	7,180
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02	2022	2026	нд	3,744	0,000	0,000	2,164	0,000	0,294	3,744	0,442	1,286	0,000	0,000	2,017	3,744
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03	2022	2022	нд	1,888	0,000	0,000	3,556	0,000	0,545	1,888	1,888	0,000	0,000	0,000	0,000	1,888
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04	2022	2022	нд	3,167	0,000	0,000	3,167	0,000	0,488	3,167	3,167	0,000	0,000	0,000	0,000	3,167
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05	2023	2025	нд	1,860	0,000	0,000	0,925	0,000	0,139	1,860	0,000	0,000	0,000	1,860	0,000	1,860
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06	2022	2022	нд	0,368	0,000	0,000	0,368	0,000	0,039	0,368	0,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,368
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,948	0,000	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08	2022	2022	нд	1,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,213	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000

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

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей													
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
					показатель значения выделенных средств (млн руб.)	показатель значения выделенных средств (млн руб.)		показатель оценки изменения процентного покрытия затрат на выполнение мероприятий по оказанию услуг (млн руб.)	показатель оценки изменения средней стоимости предоставления услуги (млн руб.)	показатель оценки изменения средней стоимости предоставления услуги (млн руб.)						
1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			23,000	7,000		-0,0054	-0,0012			3,429		8,238		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г			23,000	7,000		-0,0050	-0,0011			3,429		0,000		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г			0,000	0,000		-0,0004	-0,0001			0,000		0,000		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		8,238		
1	Тульская область	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		8,238		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000		

1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			23,000	7,000		-0,0050	-0,0011			3,429		0,000	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г			23,000	7,000		-0,0050	-0,0011			0,000		0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г			23,000	7,000		-0,0050	-0,0011			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-29	L_PU01			7,000	7,000		-0,0015	-0,0006			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-137	L_PU02			9,000	0,000		-0,0007	-0,0002			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-24	L_PU03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-45	L_PU04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-107	L_PU05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-72	L_PU09			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-33	L_PU08			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-121	L_PU07			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-118	L_PU10			7,000	0,000		-0,0028	-0,0003			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-138	L_PU06			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			3,429		0,000	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000		0,000	0,000			0,000		0,000	
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			3,429		0,000	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	L_УЭ			0,000	0,000		0,0000	0,0000			3,429		0,000	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		-0,0004	-0,0001			0,000		0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_KJ04			0,000	0,000		-0,0003	-0,0001			0,000		0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_KJ05			0,000	0,000		-0,0001	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,34 км)	L_HC02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_KJ01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_KJ02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_KJ03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шилово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		8,238	
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,530	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		2,266	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		3,800	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,442	
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		1,200	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщенные к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

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

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей															
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/усиление экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) системы 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, регламентирующих рынок электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Изыскания, связанные с деятельностью в сфере электроэнергетики								
											показатель увеличения количества присоединяемых потребителей электрической энергии (кВт, кВт)	показатель увеличения количества присоединяемых потребителей электрической энергии (кВт, кВт)	показатель увеличения количества присоединяемых потребителей электрической энергии (кВт, кВт)	показатель объема финансирования мероприятий по развитию электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей (млн руб.)	показатель объема финансирования мероприятий по развитию электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей (млн руб.)	показатель объема финансирования мероприятий по развитию электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей (млн руб.)	показатель объема финансирования мероприятий по развитию электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей (млн руб.)	показатель объема финансирования мероприятий по развитию электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей (млн руб.)
1	2	3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	6.1	6.2	7	7.1	8	8.1	9	9.1	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		0,560	0,319	9,225	2,802	1,810		-0,0044	-0,0007		0,000		4,741		10,159	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г		0,560	0,319	9,225	2,802	0,000		0,0000	0,0000		203,000		0,000		0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		на	на	на	0,000	1,810		0,0000	0,0000		0,000		4,741		0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		-0,0044	-0,0007		0,000		0,000		0,000	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		10,159	
1	Тульская область	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		0,560	0,319	9,225	2,802	0,000		0,0000	0,0000		203,000		0,000		0,000	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		0,560	0,319	9,225	2,802	0,000		0,0000	0,0000		203,000		0,000		0,000	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих юным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		на	на	на	0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	

1	2	3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5	5.1	6	6.1	6.2	7	7.1	8	8.1	9	9.1	10
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		#НАЧ	#НАЧ		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г		0,560	0,319	9,225	2,802		0,000		0,000	0,000		203,000		0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г		0,560	0,319	9,225	2,802		0,000		0,000	0,000		203,000		0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексин-прямострой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01		0,400	0,061	4,385	1,095		0,000		0,0000	0,0000		75,000		0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Соединенный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02		н/д	н/д	0,519	0,230		0,000		0,0000	0,0000		18,000		0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03		0,160	0,258	2,081	0,612		0,000		0,0000	0,0000		49,000		0,000		0,000	
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04		н/д	н/д	2,240	0,865		0,000		0,0000	0,0000		61,000		0,000		0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		1,810		0,000	0,000		0,000		4,741		0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		1,810		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего:	Г		н/д	н/д	н/д	0,000		1,810		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-29	L_PY01		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в РУ-0,4кВ в ТП-137	L_PY02		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-24	L_PY03		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в РУ-0,4кВ в ТП-43	L_PY04		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-107	L_PY05		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-72	L_PY09		н/д	н/д	н/д	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	

1	2	3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5	5.1	6	6.1	6.2	7	7.1	8	8.1	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,400		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,160		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,000	0,000		0,000		4,741		0,000	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,000	0,000		0,000		4,741		0,000	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	L_УЭ		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		4,741		0,000	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,000	0,000		0,000		0,000		0,000	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется с помощью и программы перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Прочие новое строительство объектов энергетического хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,000		-0,0044	-0,0007		0,000		0,000		0,000	

1	2	3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	5	5.1	6	6.1	6.2	7	7.1	8	8.1	9	9.1	10
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженность 0,263 км)	L_KJ04		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженность 0,7 км)	L_KJ05		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,34 км)	L_HC02		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Паскова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 0,169 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_KJ01		на	на	на	0,000		0,000		-0,0044	-0,0007		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_KJ02		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_KJ03		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шолова (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05		на	на	на		0,000	0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		10,159	
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		8,616	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		1,543	
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение измерителя древесины	L_CT07		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, относящиеся к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

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

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

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	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																																																																																																																																					
					показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)		показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)						показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1, 10, 100 кВт·ч)	показатель объема выполняемых работ (кВт·ч) (1

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	10
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба 2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г			1,550	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г			1,550	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			6,276		
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			6,276		
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_Y9			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			6,276		
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,100	0,040	0,120	4,000	5,000		-0,0017	-0,0003			0,000		

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	10
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуховского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_НС04			0,100	0,040	0,120	4,000	5,000		-0,0017	-0,0003			0,000		
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,34 км)	L_НС02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_НС01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_КЛ01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_КЛ02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_НС03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шипово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_НС05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение автоподъемника	L_СТ01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_СТ03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_СТ04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_СТ05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_СТ06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение измерителя древесины	L_СТ07			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение компрессора	L_СТ08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, относящиеся к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2025 год

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

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	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленные на снижение эксплуатационных затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
					Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленные на снижение эксплуатационных затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики						Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						
					показатель объема выполняемых работ (млн руб.)	показатель объема выполняемых работ (млн руб.)	показатель объема выполняемых работ (млн руб.)	показатель объема выполняемых работ (млн руб.)	показатель объема выполняемых работ (млн руб.)		показатель оценки надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики (АИИ)	показатель оценки качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики (АИИ)					
1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			5,120	5,949	3,973	24,000	19,000		-0,0356	-0,0064				2,232	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г			3,700	0,000	0,000	13,000	0,000		-0,0001	-0,0006				0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г			1,420	5,949	3,973	11,000	19,000		-0,0355	-0,0058				0,000	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				2,232	
1	Тульская область	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г			3,700	0,000	0,000	13,000	0,000		-0,0001	-0,0006				0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г			3,700	0,000	0,000	13,000	0,000		-0,0001	-0,0006				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего:	Г			3,700	0,000	0,000	13,000	0,000		-0,0001	-0,0006				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-29	L_PV01			0,000	0,000	0,000	4,000	0,000		0,0000	-0,0002				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-137	L_PV02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-24	L_PV03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-43	L_PV04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-107	L_PV05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-72	L_PV09			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-33	L_PV08			0,000	0,000	0,000	4,000	0,000		0,0000	-0,0001				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-121	L_PV07			0,000	0,000	0,000	5,000	0,000		-0,0001	-0,0003				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-118	L_PV10			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-138	L_PV06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03			0,800	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04			0,800	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06			0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07			0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-53 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10			0,800	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-66 (замена силового трансформатора №1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12			0,800	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего :"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ)	L_УЭ			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			1,420	5,949	3,973	11,000	19,000		-0,036	-0,006				0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_НС04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,34 км)	L_НС02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_НС01			1,260	0,769	3,509	10,000	13,000		-0,0103	-0,0004				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_KЛ01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_KЛ02			0,000	5,120	0,000	0,000	0,000		0,0000	-0,0002				0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_KЛ03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шилово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05			0,160	0,060	0,464	1,000	6,000		-0,0252	-0,0052				0,000	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				2,232	
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				2,232	
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщающиеся к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

к инвестиционной программе Акционерного общества
"Алексинская электросетевая компания" на 2022–2026 годы

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2026 год

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

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	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленные на снижение эксплуатационных затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
					Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленные на снижение эксплуатационных затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности							Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
					показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (ТЭ, ТП, 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭ, ЛП) 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭ, ЛП) 0,4 кВ	показатель замены выключателей (ВВ) 10 кВ	показатель замены выключателей (ВВ) 0,4 кВ		показатель оценки изменения средней частоты прерываний передачи электрической энергии потребителям (АТНэл)	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям (АТНэл)									
1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			3,470	9,440	0,946	36,000	20,000		-0,0058	-0,0015				2,420					
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г			1,870	0,000	0,000	24,000	6,000		-0,0054	-0,0010				0,000					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г			1,600	9,440	0,946	12,000	14,000		-0,0004	-0,0005				0,000					
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				2,420					
1	Тульская область	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000					

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г			1,870	0,000	0,000	24,000	6,000		-0,0054	-0,0010				0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г			1,870	0,000	0,000	24,000	6,000		-0,0054	-0,0010				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего:	Г			1,870	0,000	0,000	24,000	6,000		-0,0054	-0,0010				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-29	L_PY01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-137	L_PY02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-24	L_PY03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ и РУ-0,4кВ в ТП-43	L_PY04			0,000	0,000	0,000	6,000	6,000		-0,0025	-0,0004				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-107	L_PY05			0,000	0,000	0,000	7,000	0,000		-0,0006	-0,0001				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-72	L_PY09			0,000	0,000	0,000	5,000	0,000		-0,0002	-0,0002				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-33	L_PY08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-121	L_PY07			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-118	L_PY10			0,000	0,000	0,000	6,000	0,000		-0,0021	-0,0003				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-138	L_PY06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02			0,250	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09			0,400	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-53 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-66 (замена силового трансформатора №1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17			0,160	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19			0,100	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20			0,160	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21			0,800	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего :"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ)	L_УЭ			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г			1,600	9,440	0,946	12,000	14,000		-0,0004	-0,0005				0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_НС04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,34 км)	L_НС02			0,800	0,250	0,390	7,000	7,000		-0,0004	-0,0003				0,000	

1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_КЛ01			0,000	1,100	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_КЛ02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03			0,000	7,200	0,000	0,000	0,000		0,0000	-0,0001				0,000	
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03			0,800	0,890	0,556	5,000	7,000		0,0000	-0,0001				0,000	
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шилюво (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				2,420	
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				2,420	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, относящиеся к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

3

1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.1.8	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.2.8	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.3.8	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	24,599	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	24,599	0,560	0	9,544	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	24,599	0,560	0	9,544	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	24,599	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	24,599	0,560	0	9,544	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	24,599	0,560	0	9,544	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км.)	M_T01	11,069	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	11,069	0,400	0	4,446	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	11,069	0,400	0	4,446	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02	0,898	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,898	0,000	0	0,519	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,898	0,000	0	0,519	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км,КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03	9,276	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	9,276	0,160	0	2,339	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	9,276	0,160	0	2,339	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км.)	M_T04	3,355	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	3,355	0,000	0	2,240	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	3,355	0,000	0	2,240	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	78,195	0	21,179	0	0,000	0,000	0	35	30	0	7,471	1,810	0	0,000	0	35	7	0	8,125	1,550	0	0,000	0	35	5	0	14,072	3,700	0	0,000	0	0	23	0,000	27,350	1,870	0	0,000	0,000	0	37	0	78,195	8,930	0	0,000	0	105	102		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	66,156	0	18,322	0	0,000	0,000	0	0	30	0	3,520	1,810	0	0,000	0	0	7	0	2,895	1,550	0	0,000	0	0	5	0	14,072	3,700	0	0,000	0	0	23	0,000	27,350	1,870	0	0,000	0,000	0	37	0	66,156	8,930	0	0,000	0	0	102		

1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.1.8	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.2.8	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.3.8	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	66,156	0	18,322	0	0,000	0,000	0	0	30	0	3,520	1,810	0	0,000	0	0	7	0	2,893	1,550	0	0,000	0	0	5	0	14,072	3,700	0	0,000	0	0	23	0,000	27,350	1,870	0	0,000	0,000	0	37	0	66,156	8,930	0	0,000	0	0	102
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	L_PY01	1,827	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,827	0,000	0	0,000	0	0	4	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,827	0,000	0	0,000	0	0	4
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_PY02	8,597	0	8,597	0	0,000	0,000	0	0	14	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	8,597	0,000	0	0,000	0	0	14
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PY03	4,884	0	4,884	0	0,000	0,000	0	0	9	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	4,884	0,000	0	0,000	0	0	9
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_PY04	6,779	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	6,779	0,000	0	0,000	0,000	0	12	0	6,779	0,000	0	0,000	0	0	12
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PY05	8,004	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	8,004	0,000	0	0,000	0,000	0	7	0	8,004	0,000	0	0,000	0	0	7
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PY09	3,855	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	3,855	0,000	0	0,000	0,000	0	5	0	3,855	0,000	0	0,000	0	0	5
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-33	L_PY08	1,845	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,845	0,000	0	0,000	0	0	4	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,845	0,000	0	0,000	0	0	4
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_PY07	3,739	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	3,739	0,000	0	0,000	0	0	5	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	3,739	0,000	0	0,000	0	0	5
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_PY10	4,515	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	4,515	0,000	0	0,000	0,000	0	6	0	4,515	0,000	0	0,000	0	0	6
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PY06	4,841	0	4,841	0	0,000	0,000	0	0	7	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	4,841	0,000	0	0,000	0	0	7
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315кВА на силовой трансформатор мощностью 250кВА)	L_TP01	0,495	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,495	0,250	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,495	0,250	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02	0,576	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,576	0,250	0	0,000	0,000	0	1	0	0,576	0,250	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03	1,449	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,449	0,800	0	0,000	0	0	2	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,449	0,800	0	0,000	0	0	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04	1,435	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,435	0,800	0	0,000	0	0	2	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,435	0,800	0	0,000	0	0	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05	0,518	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,518	0,250	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,518	0,250	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06	0,552	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,552	0,250	0	0,000	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,552	0,250	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07	0,593	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,593	0,250	0	0,000	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,593	0,250	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08	1,352	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,352	0,800	0	0,000	0	0	2	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,352	0,800	0	0,000	0	0	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09	0,786	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,786	0,400	0	0,000	0,000	0	1	0	0,786	0,400	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-53 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10	1,156	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,156	0,800	0	0,000	0	0	2	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,156	0,800	0	0,000	0	0	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-66 (замена силового трансформатора №1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11	0,965	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,965	0,500	0	0,000	0	0	2	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,965	0,500	0	0,000	0	0	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12	1,477	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1,477	0,800	0	0,000	0	0	2	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,477	0,800	0	0,000	0	0	2

1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.1.8	5.1.9	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.2.8	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.3.8	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13	0,496	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,496	0,250	0	0,000	0	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,496	0,250	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14	1,023	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	1,023	0,500	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	1,023	0,500	0	0,000	0	0	2	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	0,494	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,494	0,250	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,494	0,250	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16	0,673	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,673	0,400	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,673	0,400	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	0,464	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,464	0,160	0	0,000	0,000	0	1	0	0,464	0,160	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	0,397	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,397	0,160	0	0,000	0	0	1	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,397	0,160	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	0,464	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,464	0,100	0	0,000	0,000	0	1	0	0,464	0,100	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	0,464	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,464	0,160	0	0,000	0,000	0	1	0	0,464	0,160	0	0,000	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21	1,445	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	1,445	0,800	0	0,000	0,000	0	2	0	1,445	0,800	0	0,000	0	0	2
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	12,039	0	2,857	0	0,000	0,000	0	35	0	0	3,951	0,000	0	0,000	0	35	0	0	5,230	0,000	0	0,000	0	35	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	12,039	0,000	0	0,000	0	105	0	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего:"	Г	12,039	0	2,857	0	0,000	0,000	0	35	0	0	3,951	0,000	0	0,000	0	35	0	0	5,230	0,000	0	0,000	0	35	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	12,039	0,000	0	0,000	0	105	0	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_УЭ	12,039	0	2,857	0	0,000	0,000	0	35	0	0	3,951	0,000	0	0,000	0	35	0	0	5,230	0,000	0	0,000	0	35	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	12,039	0,000	0	0,000	0	105	0	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0	0	0,000	0,000	0	0,000	0	0	0

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам
на 2022 год

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год																																						Итого утвержденный план														
			нематериальные активы	I кв.								нематериальные активы	II кв.								нематериальные активы	III кв.								нематериальные активы	IV кв.								нематериальные активы	основные средства															
				основные средства									основные средства									основные средства									основные средства																								
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт УСПД	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт УСПД	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт УСПД	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт УСПД	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт УСПД	шт								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12													
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,423	0	0	0	0	0	0	3	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	11,904	0	0	1,008	0	35	2	0	35,649	0	0	1,008	0	35	35												
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	0	21,179	0	0	0,000	0	35	30												
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	6,319	0	0	1,008	0	0	0	0	6,319	0	0	1,008	0	0	0	0											
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,423	0	0	0	0	0	0	3	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	2,728	0	0	0,000	0	0	2	0	8,151	0	0	0,000	0	0	5												
1	Тульская область	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,423	0	0	0	0	0	0	3	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	11,904	0	0	1,008	0	35	2	0	35,649	0	0	1,008	0	35	35												
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0											

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км,КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	0	21,179	0	0	0,000	0	35	30	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	18,322	0	0	0,000	0	0	30	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	18,322	0	0	0	0	0	30	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	18,322	0	0	0,000	0	0	30	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	L_PY01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_PY02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	8,597	0	0	0	0	0	14	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	8,597	0	0	0,000	0	0	14	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PY03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	4,884	0	0	0	0	0	9	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	4,884	0	0	0,000	0	0	9	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_PY04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PY05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PY09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-33	L_PY08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_PY07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_PY10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PY06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	4,841	0	0	0	0	0	7	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	4,841	0	0	0,000	0	0	7	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-91 (замена силового трансформатора №2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора №1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	5	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ)	L_УЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	0	2,857	0	0	0,000	0	35	0	
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	6,319	0	0	1,008	0	0	0	0	6,319	0	0	1,008	0	0	0	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,860	0	0	0,254	0	0	0	0	1,860	0	0	0,254	0	0	0	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4,459	0	0	0,754	0	0	0	0	4,459	0	0	0,754	0	0	0	

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4кВ протяженностью 0,12км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,34 км)	L_HC02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_HC01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_КЛ01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12км)	L_КЛ02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шилово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,423	0	0	0	0	0	3	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,728	0	0	0,000	0	0	2	0	0	8,151	0	0	0,000	0	0	5
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,728	0	0	0,000	0	0	1	0	0	1,728	0	0	0,000	0	0	1
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_CT03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,888	0	0	0	0	0	1	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	1,888	0	0	0,000	0	0	1
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,167	0	0	0	0	0	1	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	3,167	0	0	0,000	0	0	1
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_CT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.6	Приобретение гидровращателя	L_CT06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,368	0	0	0	0	0	1	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,368	0	0	0,000	0	0	1
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0,000	0	0	0
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0,000	0	0	1	0	0	1,000	0	0	0,000	0	0	0

Приложение № 10
к инвестиционной программе
Акционерного общества "Алексинская
электросетевая компания" на 2022-
2026 годы

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																		
			2022 год							2023 год							2024 год							2025 год							2026 год						
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план						
			Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штг УСПД	штг	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штг УСПД	штг	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штг УСПД	штг	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штг УСПД	штг	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штг УСПД	штг
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	III;IV	0,000	0,000	1,008	0,000	35	30	III;IV	2,370	0,000	9,544	0,000	35	7	III;IV	1,650	0,000	4,787	0,000	35	14	III;IV	5,120	0,000	9,922	0,000	0	53	III;IV	3,470	0,000	10,386	0,000	0	63
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,560	0,000	9,544	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	III;IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	30	III;IV	1,810	0,000	0,000	0,000	35	7	III;IV	1,550	0,000	0,000	0,000	35	5	III;IV	3,700	0,000	0,000	0,000	0	23	III;IV	1,870	0,000	0,000	0,000	0	37
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	III;IV	0,000	0,000	1,008	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III;IV	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9	III;IV	1,420	0,000	9,922	0,000	0	30	III;IV	1,600	0,000	10,386	0,000	0	26
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1	Тульская область	Г	III;IV	0,000	0,000	1,008	0,000	35	30	III;IV	2,370	0,000	9,544	0,000	35	7	III;IV	1,650	0,000	4,787	0,000	35	14	III;IV	5,120	0,000	9,922	0,000	0	53	III;IV	3,470	0,000	10,386	0,000	0	63
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,560	0,000	9,544	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,560	0,000	9,544	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,560	0,000	9,544	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпромстрой» 1,095 МВт (КТП мощностью 0,4 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,255 км)	M_T01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,400	0,000	4,446	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Солнечный» 0,230 МВт (протяженностью 0,519 км)	M_T02	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,519	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Дружба-2» 0,612 МВт (КТП мощностью 0,16 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,258 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,954 км)	M_T03	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,160	0,000	2,339	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ в г. Алексин для технологического присоединения СТ Шахтер 0,865 МВт (КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,023 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 2,217 км)	M_T04	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	2,240	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	III	0,000	0,000	0,000	0,000	35	30	III;IV	1,810	0,000	0,000	0,000	35	7	III;IV	1,550	0,000	0,000	0,000	35	5	III;IV	3,700	0,000	0,000	0,000	0	23	III;IV	1,870	0,000	0,000	0,000	0	37
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	30	III;IV	1,810	0,000	0,000	0,000	0	7	III;IV	1,550	0,000	0,000	0,000	0	5	III;IV	3,700	0,000	0,000	0,000	0	23	III;IV	1,870	0,000	0,000	0,000	0	37
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	30	III	1,810	0,000	0,000	0,000	0	7	III	1,550	0,000	0,000	0,000	0	5	III	3,700	0,000	0,000	0,000	0	23	III	1,870	0,000	0,000	0,000	0	37

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	L_PY01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	4	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_PY02	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	14	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PY03	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	9	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_PY04	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	12
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PY05	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	7
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PY09	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	5
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-33	L_PY08	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	4	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_PY07	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	5	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_PY10	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0	6
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PY06	III	0,000	0,000	0,000	0,000	0	7	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,250	0,000	0,000	0,000	0	1	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,250	0,000	0,000	0,000	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,800	0,000	0,000	0,000	0	2	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-76 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,800	0,000	0,000	0,000	0	2	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,250	0,000	0,000	0,000	0	1	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,250	0,000	0,000	0,000	0	1	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,250	0,000	0,000	0,000	0	1	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,800	0,000	0,000	0,000	0	2	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,400	0,000	0,000	0,000	0	1

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,160	0,000	0,000	0,000	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-119 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP21	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,800	0,000	0,000	0,000	0	2
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_УЭ	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	III;IV	0,000	0,000	1,008	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III;IV	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9	III;IV	1,420	0,000	9,922	0,000	0	30	III;IV	1,600	0,000	10,386	0,000	0	26
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04	IV	0,000	0,000	0,254	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-198 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05	IV	0,000	0,000	0,754	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Строительство БКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (БКТП мощностью 0,1 МВА, КЛ-0,4кВ протяженностью 0,12км, КЛ-10 кВ протяженностью 0,04 км) и строительство двух кабельных линий 10 кВ от КТП-157 до КТП-51 и от КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_НС04	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Карла Маркса (ТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км, КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,34 км)	L_НС02	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,800	0,000	0,640	0,000	0	14
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Пахомова (ТП мощностью 1,26 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,769 км, КЛ-0,4кВ протяженностью 2,393 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 1,116 км)	L_НС01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	1,260	0,000	4,278	0,000	0	23	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженностью 1,1 км)	L_КЛ01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,000	0,000	1,100	0,000	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12 км)	L_КЛ02	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	5,120	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,000	0,000	7,200	0,000	0	0
1.4	Строительство БКТП-150 в г. Алексин, ул. Ломоносова (БКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,556 км)	L_НС03	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,800	0,000	1,446	0,000	0	12
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шипово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_НС05	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	III	0,160	0,000	0,524	0,000	0	7	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение автоподъемника	L_СТ01	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_СТ03	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_СТ04	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_СТ05	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_СТ06	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_СТ07	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение компрессора	L_СТ08	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)										Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Приложение по корректировке утвержденного плана										2022 год				2023 год				2024 год				2025 год				Год 2026				Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
													Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				План																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			млн кВт·ч	кВт	на ВЛ 1-мм	на ВЛ 2-мм	на ВЛ 3-мм	на ВЛ 4-мм	на ВЛ 5-мм	на ВЛ 6-мм	на ВЛ 7-мм	на ВЛ 8-мм	на ВЛ 9-мм	на ВЛ 10-мм	на ВЛ 11-мм	на ВЛ 12-мм	на ВЛ 13-мм	на ВЛ 14-мм	на ВЛ 15-мм	на ВЛ 16-мм	на ВЛ 17-мм	на ВЛ 18-мм	на ВЛ 19-мм	на ВЛ 20-мм	на ВЛ 21-мм	на ВЛ 22-мм	на ВЛ 23-мм	на ВЛ 24-мм	на ВЛ 25-мм	на ВЛ 26-мм	на ВЛ 27-мм	на ВЛ 28-мм	на ВЛ 29-мм	на ВЛ 30-мм	на ВЛ 31-мм	на ВЛ 32-мм	на ВЛ 33-мм	на ВЛ 34-мм	на ВЛ 35-мм	на ВЛ 36-мм	на ВЛ 37-мм	на ВЛ 38-мм	на ВЛ 39-мм	на ВЛ 40-мм	на ВЛ 41-мм	на ВЛ 42-мм	на ВЛ 43-мм	на ВЛ 44-мм	на ВЛ 45-мм	на ВЛ 46-мм	на ВЛ 47-мм	на ВЛ 48-мм	на ВЛ 49-мм	на ВЛ 50-мм	на ВЛ 51-мм	на ВЛ 52-мм	на ВЛ 53-мм	на ВЛ 54-мм	на ВЛ 55-мм	на ВЛ 56-мм	на ВЛ 57-мм	на ВЛ 58-мм	на ВЛ 59-мм	на ВЛ 60-мм	на ВЛ 61-мм	на ВЛ 62-мм	на ВЛ 63-мм	на ВЛ 64-мм	на ВЛ 65-мм	на ВЛ 66-мм	на ВЛ 67-мм	на ВЛ 68-мм	на ВЛ 69-мм	на ВЛ 70-мм	на ВЛ 71-мм	на ВЛ 72-мм	на ВЛ 73-мм	на ВЛ 74-мм	на ВЛ 75-мм	на ВЛ 76-мм	на ВЛ 77-мм	на ВЛ 78-мм	на ВЛ 79-мм	на ВЛ 80-мм	на ВЛ 81-мм	на ВЛ 82-мм	на ВЛ 83-мм	на ВЛ 84-мм	на ВЛ 85-мм	на ВЛ 86-мм	на ВЛ 87-мм	на ВЛ 88-мм	на ВЛ 89-мм	на ВЛ 90-мм	на ВЛ 91-мм	на ВЛ 92-мм	на ВЛ 93-мм	на ВЛ 94-мм	на ВЛ 95-мм	на ВЛ 96-мм	на ВЛ 97-мм	на ВЛ 98-мм	на ВЛ 99-мм	на ВЛ 100-мм	на ВЛ 101-мм	на ВЛ 102-мм	на ВЛ 103-мм	на ВЛ 104-мм	на ВЛ 105-мм	на ВЛ 106-мм	на ВЛ 107-мм	на ВЛ 108-мм	на ВЛ 109-мм	на ВЛ 110-мм	на ВЛ 111-мм	на ВЛ 112-мм	на ВЛ 113-мм	на ВЛ 114-мм	на ВЛ 115-мм	на ВЛ 116-мм	на ВЛ 117-мм	на ВЛ 118-мм	на ВЛ 119-мм	на ВЛ 120-мм	на ВЛ 121-мм	на ВЛ 122-мм	на ВЛ 123-мм	на ВЛ 124-мм	на ВЛ 125-мм	на ВЛ 126-мм	на ВЛ 127-мм	на ВЛ 128-мм	на ВЛ 129-мм	на ВЛ 130-мм	на ВЛ 131-мм	на ВЛ 132-мм	на ВЛ 133-мм	на ВЛ 134-мм	на ВЛ 135-мм	на ВЛ 136-мм	на ВЛ 137-мм	на ВЛ 138-мм	на ВЛ 139-мм	на ВЛ 140-мм	на ВЛ 141-мм	на ВЛ 142-мм	на ВЛ 143-мм	на ВЛ 144-мм	на ВЛ 145-мм	на ВЛ 146-мм	на ВЛ 147-мм	на ВЛ 148-мм	на ВЛ 149-мм	на ВЛ 150-мм	на ВЛ 151-мм	на ВЛ 152-мм	на ВЛ 153-мм	на ВЛ 154-мм	на ВЛ 155-мм	на ВЛ 156-мм	на ВЛ 157-мм	на ВЛ 158-мм	на ВЛ 159-мм	на ВЛ 160-мм	на ВЛ 161-мм	на ВЛ 162-мм	на ВЛ 163-мм	на ВЛ 164-мм	на ВЛ 165-мм	на ВЛ 166-мм	на ВЛ 167-мм	на ВЛ 168-мм	на ВЛ 169-мм	на ВЛ 170-мм	на ВЛ 171-мм	на ВЛ 172-мм	на ВЛ 173-мм	на ВЛ 174-мм	на ВЛ 175-мм	на ВЛ 176-мм	на ВЛ 177-мм	на ВЛ 178-мм	на ВЛ 179-мм	на ВЛ 180-мм	на ВЛ 181-мм	на ВЛ 182-мм	на ВЛ 183-мм	на ВЛ 184-мм	на ВЛ 185-мм	на ВЛ 186-мм	на ВЛ 187-мм	на ВЛ 188-мм	на ВЛ 189-мм	на ВЛ 190-мм	на ВЛ 191-мм	на ВЛ 192-мм	на ВЛ 193-мм	на ВЛ 194-мм	на ВЛ 195-мм	на ВЛ 196-мм	на ВЛ 197-мм	на ВЛ 198-мм	на ВЛ 199-мм	на ВЛ 200-мм	на ВЛ 201-мм	на ВЛ 202-мм	на ВЛ 203-мм	на ВЛ 204-мм	на ВЛ 205-мм	на ВЛ 206-мм	на ВЛ 207-мм	на ВЛ 208-мм	на ВЛ 209-мм	на ВЛ 210-мм	на ВЛ 211-мм	на ВЛ 212-мм	на ВЛ 213-мм	на ВЛ 214-мм	на ВЛ 215-мм	на ВЛ 216-мм	на ВЛ 217-мм	на ВЛ 218-мм	на ВЛ 219-мм	на ВЛ 220-мм	на ВЛ 221-мм	на ВЛ 222-мм	на ВЛ 223-мм	на ВЛ 224-мм	на ВЛ 225-мм	на ВЛ 226-мм	на ВЛ 227-мм	на ВЛ 228-мм	на ВЛ 229-мм	на ВЛ 230-мм	на ВЛ 231-мм	на ВЛ 232-мм	на ВЛ 233-мм	на ВЛ 234-мм	на ВЛ 235-мм	на ВЛ 236-мм	на ВЛ 237-мм	на ВЛ 238-мм	на ВЛ 239-мм	на ВЛ 240-мм	на ВЛ 241-мм	на ВЛ 242-мм	на ВЛ 243-мм	на ВЛ 244-мм	на ВЛ 245-мм	на ВЛ 246-мм	на ВЛ 247-мм	на ВЛ 248-мм	на ВЛ 249-мм	на ВЛ 250-мм	на ВЛ 251-мм	на ВЛ 252-мм	на ВЛ 253-мм	на ВЛ 254-мм	на ВЛ 255-мм	на ВЛ 256-мм	на ВЛ 257-мм	на ВЛ 258-мм	на ВЛ 259-мм	на ВЛ 260-мм	на ВЛ 261-мм	на ВЛ 262-мм	на ВЛ 263-мм	на ВЛ 264-мм	на ВЛ 265-мм	на ВЛ 266-мм	на ВЛ 267-мм	на ВЛ 268-мм	на ВЛ 269-мм	на ВЛ 270-мм	на ВЛ 271-мм	на ВЛ 272-мм	на ВЛ 273-мм	на ВЛ 274-мм	на ВЛ 275-мм	на ВЛ 276-мм	на ВЛ 277-мм	на ВЛ 278-мм	на ВЛ 279-мм	на ВЛ 280-мм	на ВЛ 281-мм	на ВЛ 282-мм	на ВЛ 283-мм	на ВЛ 284-мм	на ВЛ 285-мм	на ВЛ 286-мм	на ВЛ 287-мм	на ВЛ 288-мм	на ВЛ 289-мм	на ВЛ 290-мм	на ВЛ 291-мм	на ВЛ 292-мм	на ВЛ 293-мм	на ВЛ 294-мм	на ВЛ 295-мм	на ВЛ 296-мм	на ВЛ 297-мм	на ВЛ 298-мм	на ВЛ 299-мм	на ВЛ 300-мм	на ВЛ 301-мм	на ВЛ 302-мм	на ВЛ 303-мм	на ВЛ 304-мм	на ВЛ 305-мм	на ВЛ 306-мм	на ВЛ 307-мм	на ВЛ 308-мм	на ВЛ 309-мм	на ВЛ 310-мм	на ВЛ 311-мм	на ВЛ 312-мм	на ВЛ 313-мм	на ВЛ 314-мм	на ВЛ 315-мм	на ВЛ 316-мм	на ВЛ 317-мм	на ВЛ 318-мм	на ВЛ 319-мм	на ВЛ 320-мм	на ВЛ 321-мм	на ВЛ 322-мм	на ВЛ 323-мм	на ВЛ 324-мм	на ВЛ 325-мм	на ВЛ 326-мм	на ВЛ 327-мм	на ВЛ 328-мм	на ВЛ 329-мм	на ВЛ 330-мм	на ВЛ 331-мм	на ВЛ 332-мм	на ВЛ 333-мм	на ВЛ 334-мм	на ВЛ 335-мм	на ВЛ 336-мм	на ВЛ 337-мм	на ВЛ 338-мм	на ВЛ 339-мм	на ВЛ 340-мм	на ВЛ 341-мм	на ВЛ 342-мм	на ВЛ 343-мм	на ВЛ 344-мм	на ВЛ 345-мм	на ВЛ 346-мм	на ВЛ 347-мм	на ВЛ 348-мм	на ВЛ 349-мм	на ВЛ 350-мм	на ВЛ 351-мм	на ВЛ 352-мм	на ВЛ 353-мм	на ВЛ 354-мм	на ВЛ 355-мм	на ВЛ 356-мм	на ВЛ 357-мм	на ВЛ 358-мм	на ВЛ 359-мм	на ВЛ 360-мм	на ВЛ 361-мм	на ВЛ 362-мм	на ВЛ 363-мм	на ВЛ 364-мм	на ВЛ 365-мм	на ВЛ 366-мм	на ВЛ 367-мм	на ВЛ 368-мм	на ВЛ 369-мм	на ВЛ 370-мм	на ВЛ 371-мм	на ВЛ 372-мм	на ВЛ 373-мм	на ВЛ 374-мм	на ВЛ 375-мм	на ВЛ 376-мм	на ВЛ 377-мм	на ВЛ 378-мм	на ВЛ 379-мм	на ВЛ 380-мм	на ВЛ 381-мм	на ВЛ 382-мм	на ВЛ 383-мм	на ВЛ 384-мм	на ВЛ 385-мм	на ВЛ 386-мм	на ВЛ 387-мм	на ВЛ 388-мм	на ВЛ 389-мм	на ВЛ 390-мм	на ВЛ 391-мм	на ВЛ 392-мм	на ВЛ 393-мм	на ВЛ 394-мм	на ВЛ 395-мм	на ВЛ 396-мм	на ВЛ 397-мм	на ВЛ 398-мм	на ВЛ 399-мм	на ВЛ 400-мм	на ВЛ 401-мм	на ВЛ 402-мм	на ВЛ 403-мм	на ВЛ 404-мм	на ВЛ 405-мм	на ВЛ 406-мм	на ВЛ 407-мм	на ВЛ 408-мм	на ВЛ 409-мм	на ВЛ 410-мм	на ВЛ 411-мм	на ВЛ 412-мм	на ВЛ 413-мм	на ВЛ 414-мм	на ВЛ 415-мм	на ВЛ 416-мм	на ВЛ 417-мм	на ВЛ 418-мм	на ВЛ 419-мм	на ВЛ 420-мм	на ВЛ 421-мм	на ВЛ 422-мм	на ВЛ 423-мм	на ВЛ 424-мм	на ВЛ 425-мм	на ВЛ 426-мм	на ВЛ 427-мм	на ВЛ 428-мм	на ВЛ 429-мм	на ВЛ 430-мм	на ВЛ 431-мм	на ВЛ 432-мм	на ВЛ 433-мм	на ВЛ 434-мм	на ВЛ 435-мм	на ВЛ 436-мм	на ВЛ 437-мм	на ВЛ 438-мм	на ВЛ 439-мм	на ВЛ 440-мм	на ВЛ 441-мм	на ВЛ 442-мм	на ВЛ 443-мм	на ВЛ 444-мм	на ВЛ 445-мм	на ВЛ 446-мм	на ВЛ 447-мм	на ВЛ 448-мм	на ВЛ 449-мм	на ВЛ 450-мм	на ВЛ 451-мм	на ВЛ 452-мм	на ВЛ 453-мм	на ВЛ 454-мм	на ВЛ 455-мм	на ВЛ 456-мм	на ВЛ 457-мм	на ВЛ 458-мм	на ВЛ 459-мм	на ВЛ 460-мм	на ВЛ 461-мм	на ВЛ 462-мм	на ВЛ 463-мм	на ВЛ 464-мм	на ВЛ 465-мм	на ВЛ 466-мм	на ВЛ 467-мм	на ВЛ 468-мм	на ВЛ 469-мм	на ВЛ 470-мм	на ВЛ 471-мм	на ВЛ 472-мм	на ВЛ 473-мм	на ВЛ 474-мм	на ВЛ 475-мм	на ВЛ 476-мм	на ВЛ 477-мм	на ВЛ 478-мм	на ВЛ 479-мм	на ВЛ 480-мм	на ВЛ 481-мм	на ВЛ 482-мм	на ВЛ 483-мм	на ВЛ 484-мм	на ВЛ 485-мм	на ВЛ 486-мм	на ВЛ 487-мм	на ВЛ 488-мм	на ВЛ 489-мм	на ВЛ 490-мм	на ВЛ 491-мм	на ВЛ 492-мм	на ВЛ 493-мм	на ВЛ 494-мм	на ВЛ 495-мм	на ВЛ 496-мм	на ВЛ 497-мм	на ВЛ 498-мм	на ВЛ 499-мм	на ВЛ 500-мм	на ВЛ 501-мм	на ВЛ 502-мм	на ВЛ 503-мм	на ВЛ 504-мм	на ВЛ 505-мм	на ВЛ 506-мм	на ВЛ 507-мм	на ВЛ 508-мм	на ВЛ 509-мм	на ВЛ 510-мм	на ВЛ 511-мм	на ВЛ 512-мм	на ВЛ 513-мм	на ВЛ 514-мм	на ВЛ 515-мм	на ВЛ 516-мм	на ВЛ 517-мм	на ВЛ 518-мм	на ВЛ 519-мм	на ВЛ 520-мм	на ВЛ 521-мм	на ВЛ 522-мм	на ВЛ 523-мм	на ВЛ 524-мм	на ВЛ 525-мм	на ВЛ 526-мм	на ВЛ 527-мм	на ВЛ 528-мм	на ВЛ 529-мм	на ВЛ 530-мм	на ВЛ 531-мм	на ВЛ 532-мм	на ВЛ 533-мм	на ВЛ 534-мм	на ВЛ 535-мм	на ВЛ 536-мм	на ВЛ 537-мм	на ВЛ 538-мм	на ВЛ 539-мм	на ВЛ 540-мм	на ВЛ 541-мм	на ВЛ 542-мм	на ВЛ 543-мм	на ВЛ 544-мм	на ВЛ 545-мм	на ВЛ 546-мм	на ВЛ 547-мм	на ВЛ 548-мм	на ВЛ 549-мм	на ВЛ 550-мм	на ВЛ 551-мм	на ВЛ 552-мм	на ВЛ 553-мм	на ВЛ 554-мм	на ВЛ 555-мм	на ВЛ 556-мм	на ВЛ 557-мм	на ВЛ 558-мм	на ВЛ 559-мм	на ВЛ 560-мм	на ВЛ 561-мм	на ВЛ 562-мм	на ВЛ 563-мм	на ВЛ 564-мм	на ВЛ 565-мм	на ВЛ 566-мм	на ВЛ 567-мм	на ВЛ 568-мм	на ВЛ 569-мм	на ВЛ 570-мм	на ВЛ 571-мм	на ВЛ 572-мм	на ВЛ 573-мм	на ВЛ 574-мм	на ВЛ 575-мм	на ВЛ 576-мм	на ВЛ 577-мм	на ВЛ 578-мм	на ВЛ 579-мм	на ВЛ 580-мм	на ВЛ 581-мм	на ВЛ 582-мм	на ВЛ 583-мм	на ВЛ 584-мм	на ВЛ 585-мм	на ВЛ 586-мм	на ВЛ 587-мм	на ВЛ 588-мм	на ВЛ 589-мм	на ВЛ 590-мм	на ВЛ 591-мм	на ВЛ 592-мм	на ВЛ 593-мм	на ВЛ 594-мм	на ВЛ 595-мм	на ВЛ 596-мм	на ВЛ 597-мм	на ВЛ 598-мм	на ВЛ 599-мм	на ВЛ 600-мм	на ВЛ 601-мм	на ВЛ 602-мм	на ВЛ 603-мм	на ВЛ 604-мм	на ВЛ 605-мм	на ВЛ 606-мм	на ВЛ 607-мм	на ВЛ 608-мм	на ВЛ 609-мм	на ВЛ 610-мм	на ВЛ 611-мм	на ВЛ 612-мм	на ВЛ 613-мм	на ВЛ 614-мм	на ВЛ 615-мм	на ВЛ 616-мм	на ВЛ 617-мм	на ВЛ 618-мм	на ВЛ 619-мм	на ВЛ 620-мм	на ВЛ 621-мм	на ВЛ 622-мм	на ВЛ 623-мм	на ВЛ 624-мм	на ВЛ 625-мм	на ВЛ 626-мм	на ВЛ 627-мм	на ВЛ 628-мм	на ВЛ 629-мм	на ВЛ 630-мм	на ВЛ 631-мм	на ВЛ 632-мм	на ВЛ 633-мм	на ВЛ 634-мм	на ВЛ 635-мм	на ВЛ 636-мм	на ВЛ 637-мм	на ВЛ 638-мм	на ВЛ 639-мм	на ВЛ 640-мм	на ВЛ 641-мм	на ВЛ 642-мм	на ВЛ 643-мм	на ВЛ 644-мм	на ВЛ 645-мм	на ВЛ 646-мм	на ВЛ 647-мм	на ВЛ 648-мм	на ВЛ 649-мм	на ВЛ 650-мм	на ВЛ 651-мм	на ВЛ 652-мм	на ВЛ 653-мм	на ВЛ 654-мм	на ВЛ 655-мм	на ВЛ 656-мм	на ВЛ 657-мм	на ВЛ 658-мм	на ВЛ 659-мм	на ВЛ 660-мм	на ВЛ 661-мм	на ВЛ 662-мм	на ВЛ 663-мм	на ВЛ 664-мм	на ВЛ 665-мм	на ВЛ 666-мм	на ВЛ 667-мм	на ВЛ 668-мм	на ВЛ 669-мм	на ВЛ 670-мм	на ВЛ 671-мм	на ВЛ 672-мм	на ВЛ 673-мм	на ВЛ 674-мм	на ВЛ 675-мм	на ВЛ 676-мм	на ВЛ 677-мм	на ВЛ 678-мм	на ВЛ 679-мм	на ВЛ 680-мм	на ВЛ 681-мм	на ВЛ 682-мм	на ВЛ 683-мм	на ВЛ 684-мм	на ВЛ 685-мм	на ВЛ 686-мм	на ВЛ 687-мм	на ВЛ 688-мм	на ВЛ 689-мм	на ВЛ 690-мм	на ВЛ 691-мм	на ВЛ 692-мм	на ВЛ 693-мм	на ВЛ 694-мм	на ВЛ 695-мм	на ВЛ 696-мм	на ВЛ 697-мм	на ВЛ 698-мм	на ВЛ 699-мм	на ВЛ 700-мм	на ВЛ 701-мм	на ВЛ 702-мм	на ВЛ 703-мм	на ВЛ 704-мм	на ВЛ 705-мм	на ВЛ 706-мм	на ВЛ 707-мм	на ВЛ 708-мм	на ВЛ 709-мм	на ВЛ 710-мм	на ВЛ 711-мм	на ВЛ 712-мм	на ВЛ 713-мм	на ВЛ 714-мм	на ВЛ 715-мм	на ВЛ 716-мм	на ВЛ 717-мм	на ВЛ 718-мм	на ВЛ 719-мм	на ВЛ 720-мм	на ВЛ 721-мм	на ВЛ 722-мм	на ВЛ 723-мм	на ВЛ 724-мм	на ВЛ 725-мм	на ВЛ 726-мм	на ВЛ 727-мм	на ВЛ 728-мм	на ВЛ 729-мм	на ВЛ 730-мм	на ВЛ 731-мм	на ВЛ 732-мм	на ВЛ 733-мм	на ВЛ 734-мм	на ВЛ 735-мм	на ВЛ 736-мм	на ВЛ 737-мм	на ВЛ 738-мм	на ВЛ 739-мм	на ВЛ 740-мм	на ВЛ 741-мм	на ВЛ 742-мм	на ВЛ 743-мм	на ВЛ 744-мм	на ВЛ 745-мм	на ВЛ 746-мм	на ВЛ 747-мм	на ВЛ 748-мм	на ВЛ 749-мм	на ВЛ 750-мм	на ВЛ 751-мм	на ВЛ 752-мм	на ВЛ 753-мм	на ВЛ 754-мм	на ВЛ 755-мм	на ВЛ 756-мм	на ВЛ 757-мм	на ВЛ 758-мм	на ВЛ 759-мм	на ВЛ 760-мм	на ВЛ 761-мм	на ВЛ 762-мм	на ВЛ 763-мм	на ВЛ 764-мм	на ВЛ 765-мм	на ВЛ 766-мм	на ВЛ 767-мм	на ВЛ 768-мм	на ВЛ 769-мм	на ВЛ 770-мм	на ВЛ 771-мм	на ВЛ 772-мм	на ВЛ 773-мм	на ВЛ 774-мм	на ВЛ 775-мм	на ВЛ 776-мм	на ВЛ 777-мм	на ВЛ 778-мм	на ВЛ 779-мм	на ВЛ 780-мм	на ВЛ 781-мм	на ВЛ 782-мм	на ВЛ 783-мм	на ВЛ 784-мм	на ВЛ 785-мм	на ВЛ 786-мм	на ВЛ 787-мм	на ВЛ 788-мм	на ВЛ 789-мм	на ВЛ 790-мм	на ВЛ 791-мм	на ВЛ 792-мм	на ВЛ 793-мм	на ВЛ 794-мм	на ВЛ 795-мм	на ВЛ 796-мм	на ВЛ 797-мм	на ВЛ 798-мм	на ВЛ 799-мм	на ВЛ 800-мм	на ВЛ 801-мм	на ВЛ 802-мм	на ВЛ 803-мм	на ВЛ 804-мм	на ВЛ 805-мм	на ВЛ 806-мм	на ВЛ 807-мм	на ВЛ 808-мм	на ВЛ 809-мм	на ВЛ 810-мм	на ВЛ 811-мм	на ВЛ 812-мм	на ВЛ 813-мм	на ВЛ 814-мм	на ВЛ 815-мм	на ВЛ 816-мм	на ВЛ 817-мм	на ВЛ 818-мм	на ВЛ 819-мм	на ВЛ 820-мм	на ВЛ 821-мм	на ВЛ 822-мм	на ВЛ 823-мм	на ВЛ 824-мм	на ВЛ 825-мм	на ВЛ 826-мм	на ВЛ 827-мм	на ВЛ 828-мм	на ВЛ 829-мм	на ВЛ 830-мм	на ВЛ 831-мм	на ВЛ 832-мм	на ВЛ 833-мм	на ВЛ 834-мм	на ВЛ 835-мм	на ВЛ 836-мм	на ВЛ 837-мм	на ВЛ 838-мм	на ВЛ 839-мм	на ВЛ 840-мм	на ВЛ 841-мм	на ВЛ 842-мм	на ВЛ 843-мм	на ВЛ 844-мм	на ВЛ 845-мм	на ВЛ 846-мм	на ВЛ 847-мм	на ВЛ 848-мм	на ВЛ 849-мм	на ВЛ 850-мм	на ВЛ 851-мм	на ВЛ 852-мм	на ВЛ 853-мм	на ВЛ 854-мм	на ВЛ 855-мм	на ВЛ 856-мм	на ВЛ 857-мм	на ВЛ 858-мм	на ВЛ 859-мм	на ВЛ 860-мм	на ВЛ 861-мм	на ВЛ 862-мм	на ВЛ 863-мм	на ВЛ 864-мм	на ВЛ 865-мм	на ВЛ 866-мм	на ВЛ 867-мм	на ВЛ 868-мм

