



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 06.10.2022 № 510-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:

1) в преамбуле распоряжения текст «статьи 48» заменить текстом «статьи 46»;

2) приложение к распоряжению изложить в новой редакции (приложение).

2. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
Правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Тульской области

от 06.10.2022 № 510-р

Приложение  
к распоряжению правительства  
Тульской области

от 14.10.2021 № 523-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**Акционерного общества «Алексинская электросетевая компания» на 2022-2026 годы**

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого
	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7
1. План финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет	согласно приложению № 1 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам»					
1.1. Общий объем финансирования, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:						
	48,379	62,218	68,355	71,628	72,331	322,911
1.1.1. федерального бюджета	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2. бюджета Тульской области	0	0	0	0	0	0
1.1.3. средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	48,379	62,218	68,355	71,628	72,331	322,911
1.1.4. иных источников финансирования	0	0	0	0	0	0
2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам	согласно приложению № 2 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам»					
2.1. Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	40,316	51,849	56,963	59,690	60,276	269,093
3. Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей на 2022-2026 годы	согласно приложению № 3 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год», приложению № 4 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год», приложению № 5 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год», приложению № 6 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2025 год», приложению № 7 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2026 год»					
4. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету	согласно приложению № 8 «План ввода основных средств. Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету»					

1	2	3	4	5	6	7
4.1. млн рублей (без НДС)	35,649	39,250	30,862	71,133	92,356	269,250
4.2. МВ×А	0	2,370	1,650	5,120	3,470	12,610
4.3. Мвар	0	0	0	0	0	0
4.4. км ЛЭП	1,008	9,544	4,787	9,922	10,386	35,647
4.5. МВт	0	0	0	0	0	0
4.6. Штуки УСПД	35	35	35	0	0	105
4.7. Штуки (другое)	35	8	14	54	64	175
5. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам	согласно приложению № 9 «План ввода основных средств. Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам»					
6. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ	согласно приложению № 10 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ»					
6.1. МВ×А	0	2,370	1,650	5,120	3,470	12,610
6.2. Мвар	0	0	0	0	0	0
6.3. км ЛЭП	1,008	9,544	4,787	9,922	10,386	35,647
6.4. МВт	0	0	0	0	0	0
6.6. Штуки УСПД	35	35	35	0	0	105

1	2	3	4	5	6	7
6.7. Штуки (другое)	30	7	14	53	63	167
7. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию	согласно приложению № 11 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию»					
7.1. МВ×А	0	2,370	1,650	5,120	3,470	12,610
7.2. Мвар	0	0	0	0	0	0
7.3. км ВЛ 1-цеп	0	8,945	0,120	1,640	0,896	11,601
7.4. км ВЛ 2-цеп	00	0	0	0	0	0
7.5. км КЛ	1,008	0,599	4,667	8,282	9,490	24,046
7.6. МВт	0	0	0	0	0	0
7.7. Штуки УСПД	35	35	35	0	0	105
7.8. Штуки (другое)	35	8	14	54	64	175
8. Источники финансирования инвестиционной программы	согласно приложению № 12 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы»					
8.1. Источники финансирования инвестиционной программы, всего, млн рублей (строка 8.1.1 + строка 8.1.2), в том числе:	48,37866	62,21838	68,35517	71,62785	72,33131	322,91138
8.1.1. Собственные средства, всего, в том числе:	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281
8.1.1.1. Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281

1	2	3	4	5	6	7
8.1.1.1. полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281
8.1.1.2. Амортизация основных средств, всего, в том числе:	27,00000	38,50000	38,50000	38,60000	38,60000	181,20000
8.1.1.2.1. текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах)	27,00000	38,50000	38,50000	38,60000	38,60000	181,20000
8.1.1.3. Возврат налога на добавленную стоимость	8,06311	10,36973	11,39253	11,93798	12,05522	53,81856
8.1.2. Привлеченные средства, всего	0	0	0	0	0	0

---

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 1. План финансирования 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 окончания реализации инвестиционного проекта	План	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией		Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																														
					План	в каждом году, в том числе, (с НДС)			Утвержденный план на 2022 год				Утвержденный план на 2023 год				Утвержденный план на 2024 год				Утвержденный план на 2025 год				Утвержденный план на 2026 год				Итого (план)										
									Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет	Общий объем финансирования, в том числе за счет:					
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:	на	на	на	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	71,628	0,000	72,331	0,000	72,331	0,000	322,911	0,000	0,000	322,911	0,000	
0.1	Технологическое присоединение, всего:	Г	2022	2024	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	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	на	на	10,694	71,118	на	93,834	93,834	25,415	0,000	0,000	25,415	0,000	8,565	0,000	0,000	8,565	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	32,821	0,000	93,834	0,000	0,000	93,834	0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется с целью и программой перспективного развития электроэнергетики, всего:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего:	Г	на	на	15,294	130,807	на	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	37,091	0,000	176,510	0,000	0,000	176,510	0,000	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	на	на	на	20,528	на	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	0,000	2,232	0,000	0,000	2,232	0,000	2,420	0,000	2,420	0,000	23,049	0,000	0,000	23,049	0,000
1	Удельная область:	Г	на	на	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	71,628	0,000	72,331	0,000	72,331	0,000	322,911	0,000	0,000	322,911	0,000	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2022	2024	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	29,518	0,000	0,000	29,518	0,000			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	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		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергориализующих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2022	2024	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2022	2024	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алакеи для технологического присоединения СТ «Шурба-1» 0,4/0,12 МВ (КТП мощностью 0,4 МВА, КЭ-10 кВ протяженностью 0,061 км, КЭ-0,4 кВ протяженностью 0,13 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 4,25 км)	М_Т01	2022	2024	1,118	10,876	06.2022	13,783	13,28	0,140	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1.2	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в г. Алакеи для технологического присоединения СТ «Силиска» 0,230 МВ (протяженностью 0,119 км)	М_Т02	2022	2024	0,089	0,883	06.2022	1,078	1,08	0,090	0,000	0	0,090	0,000	0,450	0,000	0,000	0,450	0,000	0,538	0,000	0,000	0,538	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.1.3	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алакеи для технологического присоединения СТ «Шурба-1» 0,4/0,12 МВ (КТП мощностью 0,4 МВА, КЭ-10 кВ протяженностью 0,25 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,127 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,554 км)	М_Т03	2022	2024	0,990	9,114	06.2022	11,131	11,13	0,140	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.1.4	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в г. Алакеи для технологического присоединения СТ «Шурба-1» 0,4/0,12 МВ (КТП мощностью 0,4 МВА, КЭ-10 кВ протяженностью 0,25 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 1,217 км)	М_Т04	2022	2024	0,331	3,297	06.2022	4,027	4,03	0,100	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	2022	2026	10,694	71,118	на	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	0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных объектов, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2022	2026	9,318	59,842	на	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	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2022	2026	9,318	59,842	на	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	0,000	
1.2.1.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-29	Л_Р01	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.1.1.2	Реконструкция РУ-10 кВ в РУ-0,4 кВ в ТП-137	Л_Р02	2022	2022	1,554	9,056	02.2021	10,316	10,316	15,516	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.1.1.3	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	Л_Р03	2022	2022	0,842	5,178	02.2021	5,861	5,861	8,861	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.1.1.4	Реконструкция РУ-10 кВ в РУ-0,4 кВ в ТП-43	Л_Р04	2026	2026	0,913	5,437	02.2021	6,134	6,134	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.5	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	Л_Р05	2026	2026	1,115	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.6	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-124	Л_Р06	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.7	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-133	Л_Р07	2025	2025	0,336	1,556	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.8	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-131	Л_Р08	2025	2025	0,400	3,154	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.9	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	Л_Р09	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.10	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	Л_Р10	2022	2022	0,638	5,083	02.2021	5,809	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.11	Реконструкция ТП-40 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	Л_Т01	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.12	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора №2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	Л_Т02	2026	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.13	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)	Л_Т03	2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.14	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)	Л_Т04	2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.15	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	Л_Т05	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.16	Реконструкция ТП-96 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	Л_Т06	2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.17	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	Л_Т07	2025	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.1.1.18	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)																																								





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		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-монтажные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2022	2026	23,763	269,250	9,520	47,087	197,982	13,879	23,763	269,093	40,316	51,849	56,963	59,690	60,276	269,093
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	на	2024	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	2,106	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	24,599
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2022	2026	8,912	78,195	0,000	10,486	64,625	2,285	8,912	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	на	на	0,000	0,000	0,000	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	2022	2026	12,745	147,248	7,876	31,910	103,634	4,215	12,745	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	на	на	0,000	0,000	0,000	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	2022	2026	на	19,208	0,000	0,000	18,839	0,000	на	19,208	6,865	8,466	0,000	1,860	2,017	19,208
1	Тульская область	Г	2022	2026	23,763	269,250	9,520	47,087	197,982	0,000	23,763	269,093	40,316	51,849	56,963	59,690	60,276	269,093
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	на	2024	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	2,106	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	24,599
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	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	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	2023	2024	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	2,106	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	24,599
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2023	2024	2,106	24,599	1,644	4,692	10,884	7,379	2,106	24,599	0,392	11,958	12,249	0,000	0,000	24,599
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 0,15 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
1.1.4.1	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	0,825	9,276	0,117	4,583	4,576	0,000	0,000	9,276
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, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	2022	2026	8,912	78,195	0,799	10,486	64,625	2,285	8,912	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	2022	2026	7,765	66,156	0,799	8,962	54,111	2,285	7,765	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	2022	2026	7,765	66,156	0,799	8,962	54,111	2,285	7,765	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_PY01	2024	2024	0,196	1,827	0,044	0,402	1,327	0,053	0,196	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_PY02	2022	2022	1,295	8,597	0,137	0,812	7,397	0,250	1,295	8,597	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,597
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_PY03	2022	2022	0,702	4,884	0,084	0,728	3,929	0,142	0,702	4,884	0,000	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_PY04	2026	2026	0,760	6,779	0,141	0,830	5,610	0,197	0,760	6,779	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,779
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_PY05	2026	2026	0,927	8,004	0,083	0,838	6,850	0,233	0,927	8,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,004
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-72	L_PY09	2026	2026	0,428	3,855	0,067	0,552	3,125	0,112	0,428	3,855	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,855
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-33	L_PY08	2025	2025	0,197	1,845	0,046	0,421	1,324	0,054	0,197	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_PY07	2025	2025	0,334	3,739	0,066	0,627	2,938	0,109	0,334	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_PY10	2026	2026	0,500	4,515	0,070	0,707	3,606	0,132	0,500	4,515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,515
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_PY06	2022	2022	0,715	4,841	0,061	0,617	4,022	0,141	0,715	4,841	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,841
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01	2025	2025	0,054	0,495	0,000	0,018	0,415	0,062	0,054	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	0,052	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	0,130	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	0,129	1,435	0,000	0,000	0,000	1,435	0,000	1,435
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	0,051	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	0,052	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	0,057	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	0,132	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	0,069	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	0,110	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	0,106	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	0,201	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	0,055	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	0,106	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	0,052	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	0,068	0,673	0,000	0,673	0,000	0,000	0,000	0,673

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-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_ТП17	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,040	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_ТП18	2026	2023	0,040	0,397	0,000	0,110	0,276	0,012	0,040	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_ТП19	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,040	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_ТП20	2026	2026	0,040	0,464	0,000	0,128	0,322	0,014	0,040	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_ТП21	2026	2026	0,129	1,445	0,000	0,154	1,249	0,042	0,129	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, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	на	0	0,000	0,000	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	2022	2024	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	1,147	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, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	2022	2024	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	1,147	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 (АИИСКУЭ)	L_УЭ	2022	2024	1,147	12,039	0,000	1,524	10,515	0,000	1,147	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, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	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	на	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	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	на	на	0,000	0,000	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, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	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	2022	2026	12,745	147,248	7,876	31,910	103,634	4,215	12,745	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 0,263 км)	L_КЛ04	2022	2022	0,213	1,860	0,097	0,454	1,327	0,056	0,213	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 0,7 км)	L_КЛ05	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
1.4	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	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_НС02	2024	2026	1,573	19,580	1,020	4,447	13,542	0,570	1,573	19,580	0,000	0,000	8,984	6,508	4,087	19,580
1.4	Строительство ТП-39 в г. Алексин, ул. Паломова (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	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 5,12км)	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-0,4кВ протяженностью 0,556 км)	L_НС03	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. Шипилова (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_НС05	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, в том числе:	Г	на	на	0,000	0,000	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	2022	2026	на	19,208	0,000	0,000	18,839	0,000	на	19,208	6,865	8,466	0,000	1,860	2,017	19,208
1.6	Приобретение автоподъемника	L_СТ01	2023	2023	на	7,180	0,000	0,000	6,712	0,000	на	7,180	0,000	7,180	0,000	0,000	0,000	7,180
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02	2022	2026	на	3,744	0,000	0,000	2,164	0,000	на	3,744	0,442	1,286	0,000	0,000	2,017	3,744
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_СТ03	2022	2022	на	1,888	0,000	0,000	3,556	0,000	на	1,888	1,888	0,000	0,000	0,000	0,000	1,888
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_СТ04	2022	2022	на	3,167	0,000	0,000	3,167	0,000	на	3,167	3,167	0,000	0,000	0,000	0,000	3,167
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_СТ05	2023	2025	на	1,860	0,000	0,000	0,925	0,000	на	1,860	0,000	0,000	0,000	1,860	0,000	1,860
1.6	Приобретение гидравлического	L_СТ06	2022	2022	на	0,368	0,000	0,000	0,368	0,000	на	0,368	0,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.6	Приобретение земельного участка для размещения объектов	1_СТ07	2022	0	на	0,000	0,000	0,000	0,948	0,000	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Приобретение компрессора	1_СТ08	2022	2022	на	1,000	0,000	0,000	1,000	0,000	на	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000

Перечни 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	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	И инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
												показатель, выражающий количество замещаемых потребителей (Вт 10 кВт)	показатель, выражающий количество замещаемых потребителей (кВт 0,4 кВт)	показатель, выражающий среднюю частоту прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг (д/год)
1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	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
1.1.2.2	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	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
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	
1.1.4.1	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_PV01			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_PV02			9,000	0,000		-0,0007	-0,0002			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-34	L_PV03			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-43	L_PV04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-107	L_PV05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-72	L_PV09			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-33	L_PV08			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-121	L_PV07			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-118	L_PV10			7,000	0,000		-0,0028	-0,0003			0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-138	L_PV06			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	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-14 (замена силового трансформатора №1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	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-85 (замена силового трансформатора №2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	0,0000			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			0,000	0,000		0,0000	0,0000			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			0,000	0,000		0,0000	0,0000			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			0,000	0,000		0,0000	0,0000			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			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			3,429		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 (АИИСКУЭ)	L_УЭ			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		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	2	3	4	5	5.1	5.2	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
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	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04			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_КЛ05			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_НС04			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_НС02			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_НС01			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_КЛ01			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_КЛ02			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_КЛ03			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_НС03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		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		0,0000	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_СТ01			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,530	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фермер)	L_СТ03			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		2,266	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_СТ04			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		3,860	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Легрус»	L_СТ05			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение гидроцикла	L_СТ06			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,442	
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_СТ07			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_СТ08			0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		1,200	

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

## Полное наименование субъекта электроэнергетики

12

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
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г. Алексин для технологического присоединения СТ «Александровстрой» 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	4,285	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 «Солнечный» 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 электроснабжения 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 трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, 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_TP01		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 и РУ-0,4кВ в ТП-137	L_TP02		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_TP03		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 и РУ-0,4кВ в ТП-43	L_TP04		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_TP05		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_TP06		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-33	L_TP07		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-121	L_TP08		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-118	L_TP09		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-138	L_TP10		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-60 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 315 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,250		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-79 (замена силового трансформатора Т2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор 250 кВА)	L_TP02		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-128 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP03		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-76 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP04		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-77 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05		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-96 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP06		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-14 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP07		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-5 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP08		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-85 (замена силового трансформатора Т2 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP09		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-53 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP10		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-66 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 200 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP11		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,500		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-138 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 320 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP12		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-91 (замена силового трансформатора Т2 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP13		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,250		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-29 (замена силового трансформатора Т1 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА и силового трансформатора Т2 мощностью 250 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP14		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-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15		н.д.	н.д.	н.д.	0,000		0,250		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-88 (замена силового трансформатора Т1 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 150 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	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-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_ТР20		на	на	на	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_ТР21		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего:	Г		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		на	на	на	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		на	на	на	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		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		на	на	на	0,000		0,000		-0,0044	-0,0007		0,000		0,000		0,000	
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,263 км)	L_КЛ04		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 (протяженностью 0,7 км)	L_КЛ05		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-151 до КТП-51 до РТП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_НС04		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-0,4 кВ протяженностью 0,34 км)	L_НС02		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. 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		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_КЛ01		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_КЛ02		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_КЛ03		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 0,555 км)	L_НС03		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. Шипова (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_НС05		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		0,000	
1.6	Приобретение автоподъемника	L_СТ01		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		10,159	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		8,616	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (фрезер)	L_СТ03		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (снеговал)	L_СТ04		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение автомобиля Лада «Ларгус»	L_СТ05		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		1,543	
1.6	Приобретение гидроавтомата	L_СТ06		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение минимального агрегата	L_СТ07		на	на	на	0,000		0,000		0,0000	0,0000		0,000		0,000		0,000	
1.6	Приобретение компрессора	L_СТ08		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

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

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 существующих мероприятий (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: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)	показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)	показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)	показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)	показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)		показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)	показатель: замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности существующих мероприятий (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики (тыс. руб.)					
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			1,659	0,040	0,120	4,000	5,000		-0,0017	-0,0003			6,276		
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			1,550	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			6,276		
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			0,100	0,040	0,120	4,000	5,000		-0,0017	-0,0003			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	Первые инвестиционные проекты, всего	Г			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
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		
1.1.3.1	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	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
1.1.3.2	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 «Александровский» 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 0,065 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			1,350	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			1,350	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего:	Г			1,350	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-29	L_PV01			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_PV02			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_PV03			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_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_PV06			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	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ ТП-121	L_PV07			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_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			0,000	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			0,250	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		
1.2.1.1	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			0,800	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			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-33 (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	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-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			0,500	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	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			0,000		
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИСКУЭ)	L_YЭ			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 схемой 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		
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженностью 0,265 км)	L_KL04			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_KL05			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 РП-200 (протяженностью 4,627 км)	L_HC04			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_HC02			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_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_KL01			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_KL02			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	8.1	9	10
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	0,000	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_NC03			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_NC05			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_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			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 Ладз «Ларгус»	L_CT05			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000			0,000		
1.6	Приобретение гидроизолатора	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".



**Перечни 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 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		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности							
					показатель замены силовых (авто) трансформаторов (Вт, кВт, 10 кВ)	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 0,4 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ		показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ		показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ						
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				
1.1.3.1	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	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 (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			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	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			0,000	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	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	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.4.1	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	
1.4	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		0,000	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_КЛ02			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 ЛС №183 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 7,2 км)	L_КЛ03			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_НС03			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. Шипово (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_НС05			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_СТ01			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				0,000	
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_СТ02			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000				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				2,232	
1.6	Приобретение гидравлического	L_СТ06			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,0000	0,0000				0,000	
1.6	Приобретение измельчителя 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".

**Перечни 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 (мероприятия 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 (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики									
					показатель замены силовых (авто) трансформаторов (Вт, кВт)	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП) 0,4 кВ	показатель замены выключателей (ВВ) 10 кВ	показатель замены выключателей (ВВ) 0,4 кВ		показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг (Алфай)	показатель оценки изменения средней частоты превышения предельных значений потребления услуг (Алфай)								
1	2	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	10	11	12		
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				
1.1.1.2	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	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 (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 «Алексинпронстрой» 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			1,870	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 в 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 в 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	
1.2.1.1	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	
1.2.3.6	"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	3	4	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6	6.1	6.2	7	8	9	9.1	10
1.2.4.1	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	
1.4	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	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 ЛС №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_НС03			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. 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				2,420	
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				2,420	
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 измельчителя 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".



32



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						
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ)	L_V3	12,039	0,000	2,857	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	0,000	3,951	0,000	0,000	0,000	0,000	35	0	0,000	5,339	0,000	0,000	0,000	0,000	35	35	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	12,039	0,000	0,000	0,000	0,000	105	35							
1.2.3.6	"Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.2.3.7	"Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.2.3.8	"Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
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	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и программный развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и программный развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0								
1.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	147,248	0,000	6,319	0,000	0,000	1,068	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	22,739	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9	0,000	55,201	1,420	0,000	9,932	0,000	0	30	0,000	62,999	1,660	0,000	10,386	0,000	0	26	0,000	147,248	3,120	0,000	26,103	0,000	0	65							
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-184 до ТП-138 (протяженность 0,263 км)	L_K104	1,860	0,000	1,860	0,000	0,254	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	1,860	0,000	0,254	0,000	0,000	0	0									
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-53 до РП-193 (протяженность 0,2 км)	L_K105	4,459	0,000	4,459	0,000	0,754	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	4,459	0,000	0,754	0,000	0,000	0	0									
1.4	Строительство ВКТП-51 в г. Алексин, ул. Жуковского (ВКТП 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 4,827 км)	L_HC04	22,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	22,739	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	22,739	0,100	0,000	4,787	0,000	0	9									
1.4	Строительство ТП-40 в г. Алексин, ул. Кара Маркса (ТП мощностью 0,4 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	19,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	19,580	0,840	0,000	0,640	0,000	0	14	0,000	19,580	0,000	0,000	0,640	0,000	0	14	
1.4	Строительство ТП-35 в г. Алексин, ул. Павлова (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	29,424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	29,424	1,260	0,000	4,278	0,000	0	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	29,424	1,260	0,000	4,278	0,000	0	23								
1.4	Строительство кабельной линии КЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-57 (протяженность 1,1 км)	L_K101	6,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	6,212	0,000	0,000	1,100	0,000	0	0	0,000	6,212	0,000	0,000	1,100	0,000	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 5,12 км)	L_K102	19,268	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	19,268	0,000	0,000	5,120	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	19,268	0,000	0,000	5,120	0,000	0	0	0,000	19,268	0,000	0,000	5,120	0,000	0	0
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ПС №163 «Пушкинская» до ТП-113 (протяженностью 1,2 км)	L_K103	25,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	25,200	0,000	0,000	7,200	0,000	0	0	0,000	25,200	0,000	0,000	7,200	0,000	0	0	
1.4	Строительство ВКТП-150 в г. Алексин, ул. Ленинская (ВКТП мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,89 км, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,556 км)	L_HC03	11,997	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	11,997	0,800	0,000	1,446	0,000	0	12	0,000	11,997	0,800	0,000	1,446	0,000	0	12
1.4	Строительство ВКТП-97 в г. Алексин, ул. Школов (ВКТП мощностью 0,6 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05	6,509	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	6,509	0,160	0,000	0,524	0,000	0	7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	6,509	0,160	0,000	0,524	0,000	0	7							
1.5	Планируемые земельные участки для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.5	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	19,208	0,000	8,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0	5	0,000	7,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	1,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	0,000	2,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	0,000	19,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0	8							
1.5	Приобретение автомобильных	L_C101	7,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	7,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000																																			





[illegible]



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										
			Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	УСПД	шт	шт	Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	УСПД	шт	шт	Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	УСПД	шт	шт	Кварта	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	УСПД	шт	шт			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.5.1	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	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	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	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	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	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	0,963	0,000	35	30	III;IV	4,050	0,000	1,100	0,000	35	7	III;IV	1,650	0,000	4,787	0,000	35	49	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
1.1.2.1	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	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	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	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	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	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	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
1.1.3.1	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	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	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	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	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	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 «Алексинпронстрой» 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	40	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 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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,500	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-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	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-88 (замена силового трансформатора №1 мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА)	L_TP16	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,400	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-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	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-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,160	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-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	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	0,100	0,000	0,000	0,000	0	1
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	35	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	35	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 (АИИСКУЭ)	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	35	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 схемой 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 (протяженность 0,263 км)	L_KL04	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 (протяженность 0,7 км)	L_KL05	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_HC04	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_HC02	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_HC01	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_KL01	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
1.4	Строительство двух кабельных линий КЛ-10 кВ от ТП-141 до КТП-199 и от КТП-199 до ТП-24 (протяженностью 5,12км)	L_KL02	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_KL03	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_HC03	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. Шипова (БКТП мощностью 0,16 МВА, ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,46 км, ВЛ-10 кВ протяженностью 0,06 км)	M_HC05	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_CT01	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_CT02	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_CT03	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_CT04	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_CT05	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
1.6	Приобретение гидравлического насоса	L_CT06	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение измерителя древесины	L_CT07	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	на	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)		Всех объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																																						
					2022 год										2023 год										2024 год										2025 год										2026 год										Итого				
			План					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					План																										
			МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел	МВт-А	МВт	кВт ВЛ-1-чел	кВт ВЛ-2-чел	кВт ВЛ-3-чел												
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	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	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	12,610	0	11,601	0	24,046	0	105	175	0	0	0	0	0	0,008	0	35	35	2,370	0	8,945	0	0,599	0	35	8	1,650	0	0,120	0	4,667	0	35	14	5,120	0	1,640	0	8,282	0	0	54	3,470	0	0,896	0	9,490	0	0	64	12,610	0	11,601	0	24,046	0	105	175
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,560	0	8,945	0	0,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0,560	0	0	0	0,560	0	8,945	0	0,599	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0	0	0,560	0	8,945	0	0,599	0	0	0	0			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	8,930	0	0,000	0	0,000	0	105	102	0	0	0	0	0	0,000	0	35	30	1,810	0	0,000	0	0,000	0	35	7	1,550	0	0,000	0	0,000	0	35	5	3,700	0	0,000	0	0,000	0	0	23	1,870	0	0,000	0	0,000	0	0	37	8,930	0	0,000	0	0,000	0	105	102
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами инвестиционного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0			
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	3,120	0	2,656	0	23,447	0	0	65	0	0	0	0	0	1,008	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,100	0	0,120	0	4,667	0	0	9	1,420	0	1,640	0	8,282	0	0	30	1,600	0	0,896	0	9,490	0	0	26	3,120	0	2,656	0	23,447	0	0	65
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0		
0.6																																																											

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	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
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,560	0	8,945	0	0,599	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,560	0	8,945	0	0,599	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,560	0	8,945	0	0,599	0	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	0,400	0	4,255	0	0,191	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,400	0	4,255	0	0,191	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,400	0	4,255	0	0,191	0	0	0		
1.1.4.1	Строительство КТП и ЛЭП в г.Алексин для технологического присоединения СТ «Алексинпротрой» 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	0,519	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,519	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,519	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	0,160	0	1,954	0	0,385	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,160	0	1,954	0	0,385	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,160	0	1,954	0	0,385	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	0,000	0	2,217	0	0,023	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	2,217	0	0,023	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	2,217	0	0,023	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	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	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	8,930	0	0,000	0	0,000	0	105	137	0	0	0	0	0,000	0	35	30	1,810	0	0,000	0	0,000	0	35	7	1,550	0	0,000	0	0,000	0	35	40	3,700	0	0,000	0	0,000	0	0	23	1,870	0	0,000	0	0	37	8,930	0	0,000	0	0,000	0	105	137		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	8,930	0	0,000	0	0,000	0	0	102	0	0	0	0	0,000	0	0	30	1,810	0	0,000	0	0,000	0	0	7	1,550	0	0,000	0	0,000	0	0	5	3,700	0	0,000	0	0,000	0	0	23	1,870	0	0,000	0	0	37	8,930	0	0,000	0	0,000	0	0	102		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	8,930	0	0,000	0	0,000	0	0	102	0	0	0	0	0,000	0	0	30	1,810	0	0,000	0	0,000	0	0	7	1,550	0	0,000	0	0,000	0	0	5	3,700	0	0,000	0	0,000	0	0	23	1,870	0	0,000	0	0	37	8,930	0	0,000	0	0,000	0	0	102		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	4	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	4	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	4			
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-20	L_TP01	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	14	0	0	0	0	0,000	0	0	14	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	14			
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-137	L_TP02	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	9	0	0	0	0	0,000	0	0	9	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	9			
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-24	L_TP03	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	12	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	12		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ в ТП-43	L_TP04	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	7	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	7		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-107	L_TP05	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	5	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	5		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-12	L_TP06	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	4	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	4		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-133	L_TP07	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	5	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	5		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-121	L_TP08	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	6	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	6		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-118	L_TP09	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	7	0	0	0	0	0,000	0	0	7	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	7		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-138	L_TP10	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-60 (замена силового трансформатора ТП мощностью 150 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP01	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	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	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	2	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-128 (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_TP03	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,800	0	0,000	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	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 (замена силового трансформатора №1 мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP05	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,250	0	0,000	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	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,00																																					

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	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 ТП-99 (замена силового трансформатора мощностью 400 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА)	L_TP15	0,400	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,400	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,400	0	0,000	0	0,000	0	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	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-56 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP17	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-151 (замена силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP18	0,100	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,100	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,100	0	0,000	0	0,000	0	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-97 (замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на силовой трансформатор мощностью 100 кВА)	L_TP19	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0	0	1
1.2.1.1	Реконструкция ТП-27 (замена силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 160 кВА)	L_TP20	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0,800	0	0,000	0	0,000	0	0	0	2
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	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	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	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	105	35	0	0	0	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	105	35
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	105	35	0	0	0	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	105	35
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	0,000	0	0,000	0	0,000	0	105	35	0	0	0	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	35	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	105	35
1.2.3.5	Реконструкция автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	L_УЭ	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	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	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	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	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	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	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000																																									



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	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
1.4	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	0,160	0	0,524	0	0,000	0	0	19	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,160	0	0,524	0	0,000	0	0	7	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	12	0,160	0	0,524	0	0,000	0	0	19
1.4	Строительство БКТП-97 в г. Алексин, ул. Шмидова (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	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	7	0	0	0	0	0,000	0	0	5	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	7
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	2
1.6	Приобретение автоподъемника	L_CT01	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1
1.6	Приобретение двух автомобилей УАЗ	L_CT02	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	2	0	0	0	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	2
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (сервис)	L_CT03	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1
1.6	Приобретение автомобиля ГАЗ (самосвал)	L_CT04	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1
1.6	Приобретение автомобиля Ланс «Лангус»	L_CT05	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1
1.6	Приобретение гидравлического	L_CT06	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение измельчителя древесины	L_CT07	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	1	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	1
1.6	Приобретение компрессора	L_CT08	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0

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

Акционерное общество "Алексинская электросетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Тульская область  
наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
I	Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II)	48,37866	62,21838	68,35517	71,62785	72,33131	322,91138
I	Собственные средства всего, в том числе:	48,37866	62,21838	68,35517	71,62785	72,33131	322,91138
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281
1.1.1.	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281
1.1.1.1.	производства и поставки электрической энергии и	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1.	производства и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2.	производства и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3.	производства и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2.	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3.	оказания услуг по передаче электрической энергии	13,31555	13,34865	18,46265	21,08988	21,67609	87,89281
1.1.1.4.	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.	от технологического присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6.	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7.	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1.	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2.	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация основных средств всего, в том числе:	27,00000	38,50000	38,50000	38,60000	38,60000	181,20000
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего, в том числе:	27,00000	38,50000	38,50000	38,60000	38,60000	181,20000
1.2.1.a	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3.	оказание услуг по передаче электрической энергии	27,00000	38,50000	38,50000	38,60000	38,60000	181,20000
1.2.1.4.	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5.	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6.	реализация тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1.	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2.	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2.	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3.	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4.	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5.	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6.	реализация тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1.	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2.	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3.	Возврат налога на добавленную стоимость ****	8,06311	10,36973	11,39253	11,93798	12,05522	53,81856
1.4.	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2.	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3.	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1.	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1.	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1.	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6.	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-