



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 173

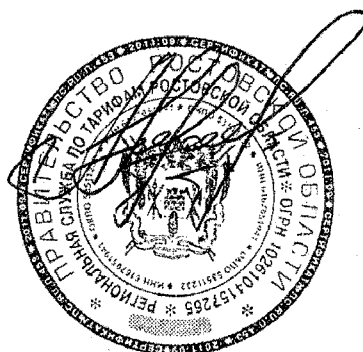
Об утверждении инвестиционной программы территориальной сетевой организации ООО «ЮСК» на 2026-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2023 № 923 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 4 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при согласовании, утверждении и контроле за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу территориальной сетевой организации ООО «ЮСК» на 2026-2029 годы согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (аббревиатура группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации и инвестирования проекта	Планируемая стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) *	Остаток финансируемых капитальных вложений в проектные цели, млн рублей (с НДС) *	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																											
					План					Утвержденный план 2026 года						Утвержденный план 2027 года						Утвержденный план 2028 года						Утвержденный план 2029 года						Итого (план)			
					План	Финансирование из средств, выделяемых на осуществление государственной программы	Финансирование из средств, выделяемых на осуществление государственной программы			Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Муниципальный бюджет	Итого
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	12	13	14	15	16			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-7А (Ростовская область, Новошоломский р-н, с. Петрушино, ул. Стахановская, ул. Курбыхина, ул. Заводская, 5-й Переулок, 6-й Переулок) (протяженность 2350м)	P_040007	2027	2027	НД	НД	НД	3,162	3,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,162	0,000	0,000	3,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,162	0,000	0,000	3,162	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-460А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессеребrenка, ул. Вильгельма) (протяженность 1000м)	P_040430	2027	2027	НД	НД	НД	1,157	1,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,157	0,000	0,000	1,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,157	0,000	0,000	1,157	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-30А и КТП-29-7А (Ростовская область, Мясниковский район, с. Махрий Чапур, СНТ «Зенон») (протяженность 1500м)	P_040339	2027	2027	НД	НД	НД	2,210	2,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,210	0,000	0,000	2,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,210	0,000	0,000	2,210	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Пилово, ул. Волжская) (протяженность 310м)	P_040039	2027	2027	НД	НД	НД	1,178	1,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,178	0,000	0,000	1,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,178	0,000	0,000	1,178	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-694А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Проморка, ул. Ленина, ул. Железнодорожная, 1-й Переулок) (протяженность 1300м)	P_040694	2027	2027	НД	НД	НД	1,423	1,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,423	0,000	0,000	1,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,423	0,000	0,000	1,423	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-224 (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Бессеребrenка, УСН «Донжизнь», о/п/л 1283 км) (протяженность 1800м)	P_040224	2028	2028	НД	НД	НД	2,309	2,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,309	0,000	0,000	2,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,309	0,000	0,000	2,309	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-154А (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Проморка, ул. Мамы Садовая) (протяженность 985м)	P_040352	2028	2028	НД	НД	НД	1,344	1,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,344	0,000	0,000	1,344	0,000	0,000	1,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,344	0,000	0,000	1,344	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Проморка, ул. Советская, пер. Дельный) (протяженность 1100м)	P_040353	2028	2028	НД	НД	НД	1,618	1,618	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,618	0,000	0,000	1,618	0,000	0,000	1,618	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,618	0,000	0,000	1,618	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Проморка, ул. Ленина) (протяженность 250м)	P_040354	2028	2028	НД	НД	НД	1,500	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	1,500	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоримский, ул. Центральная) (протяженность 80м)	P_040062	2028	2028	НД	НД	НД	2,368	2,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,368	0,000	0,000	2,368	0,000	0,000	2,368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,368	0,000	0,000	2,368	0,000		
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Проморка, пер. Ипполомовский) (протяженность 350м)	P_040355	2028	2028	НД	НД	НД	0,425	0,425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,425	0,000	0,000	0,425	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-476А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Проморка, пер. Прогон, ул. Красноармейская) (протяженность 2000м)	P_044761	2029	2029	НД	НД	НД	2,348	2,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,348	0,000	0,000	2,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,348	0,000	0,000	2,348	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-25А (Ростовская область, Неклиновский район, с. Христоворская, ул. Степная) (протяженность 1000м)	P_040025	2029	2029	НД	НД	НД	1,892	1,892	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,892	0,000	0,000	1,892	0,000	0,000	1,892	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,892	0,000	0,000	1,892	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-44А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Проморка, ул. Ленина) (протяженность 700м)	P_040444	2029	2029	НД	НД	НД	1,801	1,801	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,801	0,000	0,000	1,801	0,000	0,000	1,801	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,801	0,000	0,000	1,801	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-476А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Проморка, ул. Дружная, ул. Степная) (протяженность 1100м)	P_044762	2029	2029	НД	НД	НД	1,527	1,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,527	0,000	0,000	1,527	0,000	0,000	1,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,527	0,000	0,000	1,527	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-284А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Проморка, ул. Молодежная, ул. Новая) (протяженность 800м)	P_040284	2029	2029	НД	НД	НД	1,393	1,393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,393	0,000	0,000	1,393	0,000	0,000	1,393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,393	0,000	0,000	1,393	0,000			
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи ЛЭП 0,4 кВ № 1 от ЗТП-35А (Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Проморка, ул. Советская) (протяженность 700м)	P_040356	2029	2029	НД	НД	НД	1,164	1,164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,164	0,000	0,000	1,164	0,000	0,000	1,164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,164	0,000	0,000	1,164	0,000			
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 (мониторинга), всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 (кВ), всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	НД	Н																																	

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 01.01.2026		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого (план)	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	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	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	61,015	4,903	24,591	31,522	0,000	0,000	61,015	14,642	14,695	15,417	16,262	61,015	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	29,694	2,100	8,076	19,518	0,000	0,000	29,694	7,335	7,087	7,447	7,824	29,694	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	12,213	1,110	1,546	9,557	0,000	0,000	12,213	3,198	2,809	3,001	3,205	12,213	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №71А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Покровское, ул. Чехова, 239а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 400 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000071	2026	2026	НД	1,848	0,168	0,183	1,497	0,000	нд	1,848	1,848	0,000	0,000	0,000	1,848	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №344А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевка, ул. Ворошилова, 2-в) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000344	2026	2026	НД	1,350	0,123	0,183	1,044	0,000	нд	1,350	1,350	0,000	0,000	0,000	1,350	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №170А (Ростовская обл., Неклиновский район, с. Приморка, пер. Исполкомовский, 23-в) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000170	2027	2027	НД	1,404	0,128	0,190	1,087	0,000	нд	1,404	0,000	1,404	0,000	0,000	1,404	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Школьный, 40) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000039	2027	2027	НД	1,404	0,128	0,190	1,087	0,000	нд	1,404	0,000	1,404	0,000	0,000	1,404	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная, 70а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000177	2028	2028	НД	1,540	0,140	0,197	1,204	0,000	нд	1,540	0,000	0,000	1,540	0,000	1,540	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №477А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 3) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000477	2028	2028	НД	1,461	0,133	0,197	1,132	0,000	нд	1,461	0,000	0,000	1,461	0,000	1,461	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №444А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Дачный, 15а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000444	2029	2029	НД	1,603	0,146	0,204	1,253	0,000	нд	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	1,603	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №321А (Ростовская область, Неклиновский р-н, ст. Морская, ул. Полевая, 2а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000321	2029	2029	НД	1,603	0,146	0,204	1,253	0,000	нд	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	1,603	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	17,480	0,989	6,530	9,961	0,000	0,000	17,480	4,137	4,279	4,445	4,619	17,480	
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-ЦГЭС - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000061	2026	2026	НД	4,137	0,234	1,543	2,360	0,000	НД	4,137	4,137	0,000	0,000	0,000	4,137	
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-Т-1 -1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000062	2027	2027	НД	4,279	0,242	1,601	2,435	0,000	НД	4,279	0,000	4,279	0,000	0,000	4,279	

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 01.01.2026		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя ОВ-110 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000063	2028	2028	НД	4,445	0,252	1,661	2,533	0,000	НД	4,445	0,000	0,000	4,445	0,000	4,445
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-СВ - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000004	2029	2029	НД	4,619	0,261	1,724	2,634	0,000	НД	4,619	0,000	0,000	4,619	0,000	4,619
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	31,322	2,803	16,515	12,004	0,000	0,000	31,322	7,306	7,608	7,970	8,438	31,322
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	0,000	31,322	2,803	16,515	12,004	0,000	0,000	31,322	7,306	7,608	7,970	8,438	31,322
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-308А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 2-й Переулоч, 3-й Переулоч, 4-й Переулоч) (протяженность 1700м)	P_040308	2026	2026	НД	2,311	0,210	1,167	0,934	0,000	НД	2,311	2,311	0,000	0,000	0,000	2,311
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Садовая) (протяженность 1250м)	P_040351	2026	2026	НД	1,032	0,094	0,597	0,341	0,000	НД	1,032	1,032	0,000	0,000	0,000	1,032
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 400м)	P_040177	2026	2026	НД	0,858	0,078	0,443	0,337	0,000	НД	0,858	0,858	0,000	0,000	0,000	0,858
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 10 кВ №3 до КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Донец») (протяженность 690м)	P_100330	2026	2026	НД	1,007	0,092	0,389	0,527	0,000	НД	1,007	1,007	0,000	0,000	0,000	1,007
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Луговая) (протяженность 1650м)	P_040061	2026	2026	НД	2,097	0,191	1,084	0,823	0,000	НД	2,097	2,097	0,000	0,000	0,000	2,097
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-7А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Петрушино, ул. Стахановская, ул. Куйбашева, ул. Заводская, 5-й Переулоч, 6-й Переулоч) (протяженность 2350м)	P_040007	2027	2027	НД	2,635	0,195	1,368	1,072	0,000	НД	2,635	0,000	2,635	0,000	0,000	2,635
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-430А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевка, ул. Вишневая) (протяженность 1000м)	P_040430	2027	2027	НД	0,964	0,088	0,503	0,374	0,000	НД	0,964	0,000	0,964	0,000	0,000	0,964
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Донец») (протяженность 1500м)	P_040330	2027	2027	НД	1,842	0,167	0,984	0,690	0,000	НД	1,842	0,000	1,842	0,000	0,000	1,842
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Верхняя) (протяженность 870м)	P_040039	2027	2027	НД	0,982	0,089	0,637	0,255	0,000	НД	0,982	0,000	0,982	0,000	0,000	0,982
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-694А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина, ул. Железнодорожная, 1-й Переулоч) (протяженность 1300м)	P_040694	2027	2027	НД	1,186	0,108	0,634	0,444	0,000	НД	1,186	0,000	1,186	0,000	0,000	1,186
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-224 (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Бессергеевка, ТСН "Движение", ост/пл 1283 км) (протяженность 1800м)	P_040224	2028	2028	НД	1,924	0,175	1,054	0,695	0,000	НД	1,924	0,000	0,000	1,924	0,000	1,924
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Малая Садовая) (протяженность 985м)	P_040352	2028	2028	НД	1,120	0,102	0,613	0,405	0,000	НД	1,120	0,000	0,000	1,120	0,000	1,120
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Советская, пер. Дачный) (протяженность 1000м)	P_040353	2028	2028	НД	1,348	0,123	0,641	0,585	0,000	НД	1,348	0,000	0,000	1,348	0,000	1,348
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина) (протяженность 550м)	P_040354	2028	2028	НД	1,250	0,114	0,629	0,507	0,000	НД	1,250	0,000	0,000	1,250	0,000	1,250
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 880м)	P_040062	2028	2028	НД	1,974	0,179	0,987	0,807	0,000	НД	1,974	0,000	0,000	1,974	0,000	1,974

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принятых в учет основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																			
				2026 год						2027 год						2028 год						2029 год						Итого											
				Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План											
				План		основные средства				План		основные средства				План		основные средства				План		основные средства															
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МФР	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в вводах, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МФР	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МФР	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в вводах, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МФР	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в вводах, шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МФР	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в вводах, шт.					
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	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для увеличения электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	54,805	0,000	13,238	0,500	0,000	5,690	0,000	2	0,000	13,105	0,200	0,000	7,020	0,000	2	0,000	13,880	0,260	0,000	5,565	0,000	2	0,000	14,582	0,320	0,000	6,350	0,000	2	0,000	54,805	1,280	0,000	24,625	0,000	8	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	28,981	0,000	7,157	0,500	0,000	0,000	0,000	2	0,000	6,909	0,200	0,000	0,000	0,000	2	0,000	7,269	0,260	0,000	0,000	0,000	2	0,000	7,646	0,320	0,000	0,000	0,000	2	0,000	28,981	1,280	0,000	0,000	0,000	8	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	12,044	0,000	3,156	0,500	0,000	0,000	0,000	0	0,000	2,767	0,200	0,000	0,000	0,000	0	0,000	2,959	0,260	0,000	0,000	0,000	0	0,000	3,163	0,320	0,000	0,000	0,000	0	0,000	12,044	1,280	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №71А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новоросское, ул. Чехова, 239а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 400 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000071	1,827	0,000	1,827	0,400	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,827	0,400	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.1	Реконструкция КТП №344А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевск, ул. Ворошилов, 2-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000344	1,329	0,000	1,329	0,100	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,329	0,100	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.1	Реконструкция КТП №170А (Ростовская обл., Неклиновский район, с. Приморка, пер. Ипполитовский, 23-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000170	1,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1,383	0,100	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,383	0,100	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Школьный, 40) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000039	1,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1,383	0,100	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,383	0,100	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная, 70а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000177	1,519	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,519	0,160	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №477А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 3) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000477	1,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,440	0,100	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №44А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Дачный, 13а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000444	1,581	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,581	0,160	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №321А (Ростовская область, Неклиновский р-н, ст. Морская, ул. Полевая, 2а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт.	P_000321	1,581	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,581	0,160	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	16,937	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,143	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,310	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,483	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	16,937	0,000	0,000	0,000	0,000	8	
1.2.1.2	Техническое перевооружение малютного выключателя В-110-ЦЭС - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000001	4,002	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	
1.2.1.2	Техническое перевооружение малютного выключателя В-110-Т-1 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000002	4,143	0	0	0	0	0	0	0	0,000	4,143	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	4,143	0,000	0,000	0,000	0,000	2	
1.2.1.2	Техническое перевооружение малютного выключателя СВ-110 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000003	4,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	4,310	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	4,310	0,000	0,000	0,000	0,000	2	
1.2.1.2	Техническое перевооружение малютного выключателя В-110-СВ - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	P_000004	4,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	4,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,483	0,000	0,000	0,000	0,000	2	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	25,824	0,000	6,081	0,000	0,000	5,690	0,000	0	0,000	6,196	0,000	0,000	7,020	0,000	0	0,000	6,611	0,000	0,000	5,565	0,000	0	0,000	6,936	0,000	0,000	6,350	0,000	0	0,000	25,824	0,000	0,000	24,625	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	25,824	0,000	6,081	0,000	0,000	5,690	0,000	0	0,000	6,196	0,000	0,000	7,020	0,000	0	0,000	6,611	0,000	0,000	5,565	0,000	0	0,000	6,936	0,000	0,000	6,350	0,000	0	0,000	25,824	0,000	0,000	24,625	0,000	0	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группа инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																		
				2026 год						2027 год						2028 год						2029 год						Итого										
				Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План										
				План	нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства													
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ/А	Млр		км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в воль. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ/А	Млр	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ/А	Млр	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в воль. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ/А	Млр	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в воль. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ/А	Млр	км ЛЭП	МВт	Высоковольтные в воль. шт.			
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	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-308А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 2-й Переулок, 3-й Переулок, 4-й Переулок) (протяженность 1700м)	P_040308	1,958	0,000	1,958	0,000	0,000	1,700	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,958	0,000	0,000	1,700	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Садовая) (протяженность 1250м)	P_040351	0,802	0,000	0,802	0,000	0,000	1,250	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,802	0,000	0,000	1,250	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новопавловский, ул. Центральная) (протяженность 400м)	P_040177	0,712	0,000	0,712	0,000	0,000	0,400	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,712	0,000	0,000	0,400	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 10 кВ №3 до КН11-3-30А и КН11-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чаптырь, СНТ «Донец») (протяженность 690м)	P_100330	0,857	0,000	0,857	0,000	0,000	0,690	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,857	0,000	0,000	0,690	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новопавловский, ул. Луговая) (протяженность 1650м)	P_040061	1,752	0,000	1,752	0,000	0,000	1,650	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,752	0,000	0,000	1,650	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-7А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Петрушино, ул. Стахановская, ул. Кубышева, ул. Заводская, 5-й Переулок, 6-й Переулок) (протяженность 2350м)	P_040007	2,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	2,190	0,000	0,000	2,350	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	2,190	0,000	0,000	2,350	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-430А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергневка, ул. Вишневая) (протяженность 1000м)	P_040430	0,796	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,796	0,000	0,000	1,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,796	0,000	0,000	1,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КН11-3-30А и КН11-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чаптырь, СНТ «Донец») (протяженность 1500м)	P_040330	1,514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,514	0,000	0,000	1,500	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,514	0,000	0,000	1,500	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Верхняя) (протяженность 870м)	P_040039	0,748	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,748	0,000	0,000	0,870	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,748	0,000	0,000	0,870	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-69А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина, ул. Железнодорожная, 1-й Переулок) (протяженность 1300м)	P_040694	0,947	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,947	0,000	0,000	1,300	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,947	0,000	0,000	1,300	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-224 (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Бессергневка, ТСН «Движение», ослпн 1283 км) (протяженность 1800м)	P_040224	1,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,558	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,558	0,000	0,000	1,800	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Малая Садовая) (протяженность 985м)	P_040352	0,930	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,930	0,000	0,000	0,985	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,930	0,000	0,000	0,985	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Советская, пер. Дачный) (протяженность 1000м)	P_040353	1,169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,169	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,169	0,000	0,000	1,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина) (протяженность 550м)	P_040354	1,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,016	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,016	0,000	0,000	0,350	0,000	0

Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																							
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год								
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства													
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтная ввод. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтная ввод. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтная ввод. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтная ввод. шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Ммар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтная ввод. шт.		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,958	0,000	0,000	1,700	0,000	0	0,000	1,514	0,000	0,000	1,650	0,000	0	0,000	0,000	9,766	0,500	0,000	2,340	0,000	2	0,000	13,238	0,500	0,000	5,690	0,000	2	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	7,157	0,500	0,000	0,000	0,000	2	0,000	7,157	0,500	0,000	0,000	0,000	2		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	3,156	0,500	0,000	0,000	0,000	0	0,000	3,156	0,500	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.1	Реконструкция КТП №71А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Покровское, ул. Чехова, 239а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 400 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,827	0,400	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,827	0,400	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.1	Реконструкция КТП №344А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевка, ул. Воршилова, 2-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,329	0,100	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,329	0,100	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.1	Реконструкция КТП №170А (Ростовская обл., Неклиновский район, с. Приморка, пер. Исполюмовский, 23-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Школьный, 40) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП №177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная, 70а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №477А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 3) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №444А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Датный, 15а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000444	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №321А (Ростовская область, Неклиновский р-н, ст. Морская, ул. Полевая, 2а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	P_000321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-ЦУЭС - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химииков, 50)	P_000001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	4,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

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																													
			2026 год								2027 год								2028 год								2029 год					
			Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный ввод, шт.	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный ввод, шт.	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный ввод, шт.
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	II-IV	0,500	0,000	5,690	0,000	2	0	0	II-IV	0,320	0,000	7,020	0,000	2	0	0	II-IV	0,260	0,000	5,565	0,000	2	0	0	II-IV	0,320	0,000	6,350	0,000	2
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	II-IV	0,500	0,000	5,690	0,000	2	0	0	II-IV	0,200	0,000	7,020	0,000	2	0	0	II-IV	0,260	0,000	5,565	0,000	2	0	0	II-IV	0,320	0,000	6,350	0,000	2
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1	Ростовская область	Г	II-IV	0,500	0,000	5,690	0,000	2	0	0	II-IV	0,200	0,000	7,020	0,000	2	0	0	II-IV	0,260	0,000	5,565	0,000	2	0	0	II-IV	0,320	0,000	6,350	0,000	2
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0

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																													
			2026 год									2027 год							2028 год						2029 год							
			Утвержденный план									Утвержденный план							Утвержденный план						Утвержденный план							
			Кваргал	МВ×А	Млар	км ЛЭЦ	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	0	Кваргал	МВ×А	Млар	км ЛЭЦ	МВт	шт	0	0	Кваргал	МВ×А	Млар	км ЛЭЦ	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	Кваргал	МВ×А	Млар	км ЛЭЦ	МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6
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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	II-IV	0,500	0,000	5,690	0,000	2	0	0	II-IV	0,200	0,000	7,020	0,000	2	0	0	II-IV	0,260	0,000	5,565	0,000	2	0	0	II-IV	0,320	0,000	6,350	0,000	2
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	IV	0,500	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,200	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,260	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,320	0,000	0,000	0,000	2
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	IV	0,500	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,200	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,260	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,320	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №71А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Покровское, ул. Чехова, 239а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 400 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000071	IV	0,400	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №344А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевка, ул. Ворошилова, 2-з) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000344	IV	0,100	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №170А (Ростовская обл., Неклиновский район, с. Приморка, пер. Исполкомовский, 23-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000170	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,100	0,000	0	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Школьный, 40) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000039	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,100	0,000	0	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная, 70а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000177	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,160	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №477А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 3) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000477	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,100	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция КТП №444А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Дачный, 15а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000444	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,160	0,000	0,000	0,000	0

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																													
			2026 год									2027 год							2028 год						2029 год							
			Утвержденный план									Утвержденный план							Утвержденный план						Утвержденный план							
			Квартал	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	0	Квартал	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	шт	0	0	Квартал	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	Квартал	МВ>А	Млар	км ЛЭП	МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6
1.2.1.1	Реконструкция КТП №321А (Ростовская область, Неклиновский р-н, ст. Морская, ул. Полевая, 2а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000321	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,160	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-ЦЭС - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_000601	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-Т-1 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_000602	НД	0	0	0	0	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя ОВ-110 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_000603	НД	0	0	0	0	0	0	0	НД	0	0	0	0	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-СВ - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_000604	НД	0	0	0	0	0	0	0	НД	0	0	0	0	0	0	0	НД	0	0	0	0	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	2
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	II-IV	0,000	0,000	5,690	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	7,020	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	5,565	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	6,350	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	II-IV	0,000	0,000	5,690	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	7,020	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	5,565	0,000	0	0	0	II-IV	0,000	0,000	6,350	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-308А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 2-й Переулоч, 3-й Переулоч, 4-й Переулоч) (протяженность 1700м)	Р_040308	II	0,000	0,000	1,700	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Садовая) (протяженность 1250м)	Р_040351	III	0,000	0,000	1,250	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 400м)	Р_040177	III	0,000	0,000	0,400	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 10 кВ №3 до КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Довер») (протяженность 690м)	Р_100330	IV	0,000	0,000	0,690	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Луговая) (протяженность 1650м)	Р_040661	IV	0,000	0,000	1,650	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-7А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Петрушино, ул. Стахановская, ул. Куйбышева, ул. Заводская, 5-й Переулоч, 6-й Переулоч) (протяженность 2350м)	Р_040007	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	II	0,000	0,000	2,350	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0

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																																			
			2026 год									2027 год									2028 год									2029 год								
			Утвержденный план									Утвержденный план									Утвержденный план									Утвержденный план								
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭЦ	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭЦ	МВт	шт	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭЦ	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	0	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭЦ	МВт	Высоковольтный оптический ввод, шт.	0	0	0	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-430А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергевская, ул. Вишнёвая) (протяженность 1000м)	Р_040430	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	1,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Довер») (протяженность 1500м)	Р_040330	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	1,500	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Верхняя) (протяженность 870м)	Р_040039	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,870	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-694А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина, ул. Железнодорожная, 1-й Переулоч) (протяженность 1300м)	Р_040694	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	1,300	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-224 (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Бессергевская, ТСН "Движенец", ост/пл 1283 км) (протяженность 1800м)	Р_040224	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	II	0,000	0,000	1,800	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Малая Садовая) (протяженность 985м)	Р_040352	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	0,985	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Советская, пер. Дачный) (протяженность 1000м)	Р_040353	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	1,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина) (протяженность 550м)	Р_040354	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,550	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 880м)	Р_040062	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,880	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Исполкомовский) (протяженность 350м)	Р_040355	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,350	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-476А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Прогон, ул. Красноармейская) (протяженность 2000м)	Р_044761	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	II	0,000	0,000	2,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-25А (Ростовская область, Неклиновский район, с. Христофорова, ул. Степная) (протяженность 1000м)	Р_040025	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	1,000	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-444А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина) (протяженность 750м)	Р_040444	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	III	0,000	0,000	0,750	0,000	0						
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-476А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Дружбы, ул. Степная) (протяженность 1100м)	Р_044762	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	1,100	0,000	0						

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																													
			2026 год									2027 год							2028 год						2029 год							
			Утвержденный план									Утвержденный план							Утвержденный план						Утвержденный план							
			Квартал	МВ>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный ввод, шт.	0	0	0	Квартал	МВ>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	0	0	Квартал	МВ>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Высоковольтный ввод, шт.	0	0	Квартал	МВ>А	Мвар	км ЛЭП	МВт
4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.1.9	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-284А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Молодёжная, ул. Новая) (протяженность 800м)	Р_040284	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,800	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ № 1 от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Советская) (протяженность 700м)	Р_040356	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	IV	0,000	0,000	0,700	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.5	Посупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Выход объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																															
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)														Итого																																	
			План							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План																			
			МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-нен	км ВЛ 2-нен	км КЛ	МВт	Высоковольтный латный ввод-лпг.	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-нен	км ВЛ 2-нен	км КЛ	МВт	Высоковольтный латный ввод-лпг.	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-нен	км ВЛ 2-нен	км КЛ	МВт	Высоковольтный латный ввод-лпг.	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-нен	км ВЛ 2-нен	км КЛ	МВт	Высоковольтный латный ввод-лпг.	МВт-А	Мвар	км ВЛ 1-нен	км ВЛ 2-нен	км КЛ	МВт	Высоковольтный латный ввод-лпг.													
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7						
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электроснабжения для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1,280	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	8	0,500	0,000	5,690	0,000	0,000	0,000	2	0,200	0,000	7,020	0,000	0,000	0,000	2	0,260	0,000	0,000	5,565	0,000	0,000	2	0,320	0,000	0,000	6,350	0,000	0,000	0,000	2	1,280	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	8					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1,280	0,000	0,000	0,000	0,000	8	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	1,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8							
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №171А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Покровское, ул. Чеслова, 239а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 400 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_060071	0,400	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №344А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевка, ул. Ворошилова, 2-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000344	0,100	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №170А (Ростовская обл., Неклиновский район, с. Приморка, пер. Исполкомский, 23-а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000170	0,100	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Школьный, 40) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000039	0,100	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная, 70а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000177	0,160	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №477А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 3) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 100 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000477	0,100	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №444А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Дачный, 15а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000444	0,160	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП №321А (Ростовская область, Неклиновский р-н, ст. Морская, ул. Полевая, 2а) с заменой корпуса КТП с заменой трансформатора 160 кВА (без увеличения трансформаторной мощности) - 1 шт	Р_000321	0,160	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0							
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8							
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-ЦГЭС - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_060001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2							
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-Т-1 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_060002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2							
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение масляного выключателя ОВ-110 - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_060003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2							
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение масляного выключателя В-110-СВ - 1 шт с заменой 2-х высоковольтных вводов БМВП-110/1000У-У1 (Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, 50)	Р_060004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2							
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	5,690	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	7,020	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	5,565	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	6,350	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	0					
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	5,690	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	7,020	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	5,565	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	6,350	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	24,625	0,000	0,000	0,000	0					

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Выход объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																									
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)										2026 год					2027 год					2028 год					2029 год					Итого											
			План										Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					План											
			МВт-А	МВт-В	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.	кВт ВЛ 1-цеп.	кВт ВЛ 2-цеп.	кВт КЛ	МВт	Высоковольтный ввод-лп.					
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-308А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Северная, 2-й Переулоч, 3-й Переулоч, 4-й Переулоч) (протяженность 1700м)	P_040308	0,000	0,000	1,700	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,700	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,700	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Садовая) (протяженность 1250м)	P_040351	0,000	0,000	1,250	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,250	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,250	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-177А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 400м)	P_040177	0,000	0,000	0,400	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 10 кВ №3 до КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Донец») (протяженность 690м)	P_100330	0,000	0,000	0,690	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,690	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,690	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Луговая) (протяженность 1650м)	P_040061	0,000	0,000	1,650	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,650	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,650	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-7А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Петрушини, ул. Стахановская, ул. Куйбышева, ул. Заводская, 5-й Переулоч, 6-й Переулоч) (протяженность 2350м)	P_040007	0,000	0,000	2,350	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	2,350	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	2,350	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-439А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Новобессергеевская, ул. Вишневая) (протяженность 1000м)	P_040430	0,000	0,000	1,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-3-30А и КТП-20-7А (Ростовская область, Мясниковский район, х. Мокрый Чалтырь, СНТ «Донец») (протяженность 1500м)	P_040330	0,000	0,000	1,500	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-39А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Верхняя) (протяженность 870м)	P_040039	0,000	0,000	0,870	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,870	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,870	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-69А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина, ул. Железнодорожная, 1-й Переулоч) (протяженность 1300м)	P_040694	0,000	0,000	1,300	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,300	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,300	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-224 (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Бессергеевская, ТСН "Движение", о/ст/пл 1283 км) (протяженность 1800м)	P_040224	0,000	0,000	1,800	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Малая Садовая) (протяженность 985м)	P_040352	0,000	0,000	0,985	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,985	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,985	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Советская, пер. Дачный) (протяженность 1000м)	P_040353	0,000	0,000	1,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Ленина) (протяженность 550м)	P_040354	0,000	0,000	0,550	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-6А (Ростовская область, Неклиновский р-н, п. Новоприморский, ул. Центральная) (протяженность 880м)	P_040062	0,000	0,000	0,880	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,880	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от ЗТП-35А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Исполкомовский) (протяженность 350м)	P_040355	0,000	0,000	0,350	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,350	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи ЛЭП 0,4 кВ от КТП-476А (Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Приморка, пер. Прогон, ул. Красноармейская) (протяженность 2000м)	P_044761	0,000	0,000	2,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0

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

млн рублей

№ п/п	Показатель	2026	2027	2028	2029	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		17,570	17,634	18,500	19,514	73,218
I	Собственные средства всего, в том числе:	17,570	17,634	18,500	19,514	73,218
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	14,642	14,695	15,417	16,262	61,015
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	14,642	14,695	15,417	16,262	61,015
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство 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	14,642	14,695	15,417	16,262	61,015
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:	-	-	-	-	-
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.1.1	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	-	-	-	-	-
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации 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	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	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	реализации 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****	2,928	2,939	3,083	3,252	12,203
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:	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-