



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 195

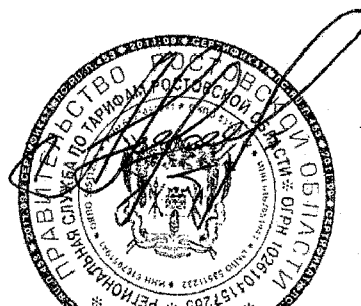
#### **О внесении изменений в инвестиционную программу территориальной сетевой организации ООО «ПК-ЭНЕРГО» на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», 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 исполнительных органов 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 изменения, вносимые в инвестиционную программу территориальной сетевой организации ООО «ПК-ЭНЕРГО» на 2025-2029 годы, утвержденную постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 13.11.2024 № 487, 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 (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)						Итого (план)		
						План					План на 01.01.2025		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		2029 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-пояснительные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж, оборудование	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15	
1.2.1.2	ТП №335А замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	O_PC20252912	2028	2028	3,135	3,135	0,000	0,441	2,565	0,129	3,135	3,135	0,000	0,000	0,000	3,135	0,000	0,000	3,135
1.2.1.2	ТП №135А замена силового трансформатора 400 кВА	O_PC20252901	2025	2025	0,626	0,626	0,000	0,083	0,500	0,043	0,626	0,626	0,626	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,626
1.2.1.2	ТП №2 Измеритель с заменой 5 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	O_PC20252908	2027	2027	4,956	4,956	0,000	0,465	4,276	0,215	4,956	4,956	0,000	0,000	4,956	0,000	0,000	0,000	4,956
1.2.1.2	Замена КТП-103 сельского типа с силовым тр-ром 63 кВА	O_PC20252916	2025	2025	0,702	0,702	0,000	0,193	0,440	0,069	0,702	0,702	0,702	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,702
1.2.1.2	Замена КТП-113 сельского типа с силовым тр-ром 100 кВА	O_PC20252917	2025	2025	0,735	0,735	0,000	0,193	0,473	0,069	0,735	0,735	0,735	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,735
1.2.1.2	замена силового трансформатора 1000 кВА в ТП-3 Красный Гидропресс	O_PC20252918	2026	2026	1,140	1,140	0,000	0,116	0,981	0,043	1,140	1,140	0,000	1,140	0,000	0,000	0,000	0,000	1,140
1.2.1.2	Замена КТП-35 киоскового типа под тр-р 400 кВА (без трансформатора)	O_PC20252919	2027	2027	1,121	1,121	0,000	0,265	0,787	0,069	1,121	1,121	0,000	0,000	1,121	0,000	0,000	0,000	1,121
1.2.1.2	Замена КТП-115 сельского типа с силовым тр-ром 40 кВА	O_PC20252920	2028	2028	1,121	1,121	0,000	0,265	0,787	0,069	1,121	1,121	0,000	0,000	0,000	1,121	0,000	0,000	1,121
1.2.1.2	Реконструкция РП-6 кВ ЦРП Кристалл с заменой 11 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	O_PC20252921	2029	2029	9,967	9,967	0,000	1,000	8,385	0,582	9,967	9,967	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,967
1.2.1.2	Реконструкция 3-х масляных выключателей 35 кВ, и 5-ти масляных выключателей 10 кВ, с заменой на вакуумные выключатели с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2 Л-В, п/с А-24 35/10 кВ.	O_PC20252922	2025	2025	16,623	16,623	0,000	1,341	13,156	2,126	16,623	16,623	5,647	10,976	0,000	0,000	0,000	0,000	16,623
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	НД	НД	<b>31,991</b>	<b>31,991</b>	<b>0,000</b>	<b>12,300</b>	<b>19,551</b>	<b>0,140</b>	<b>31,991</b>	<b>31,991</b>	<b>11,849</b>	<b>13,368</b>	<b>6,774</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>31,991</b>
1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	НД	НД	<b>31,991</b>	<b>31,991</b>	<b>0,000</b>	<b>12,300</b>	<b>19,551</b>	<b>0,140</b>	<b>31,991</b>	<b>31,991</b>	<b>11,849</b>	<b>13,368</b>	<b>6,774</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>31,991</b>
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6кВ от ТП-911 до ТП-61	O_PC20252909	2027	2027	2,025	2,025	0,000	1,132	0,878	0,015	2,025	2,025	0,000	0,000	2,025	0,000	0,000	0,000	2,025
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 10кВ от ПС Сухореченская до ТП №115	O_PC20252904	2026	2026	2,602	2,602	0,000	0,751	1,823	0,028	2,602	2,602	0,000	2,602	0,000	0,000	0,000	0,000	2,602
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №2 от КТП-35	O_PC20252902	2025	2025	5,748	5,747	0,000	2,461	3,255	0,031	5,747	5,747	5,747	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,747
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №3 от КТП-37	O_PC20252903	2025	2025	4,406	4,406	0,000	2,000	2,388	0,018	4,406	4,406	4,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,406
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-38	O_PC20252905	2026	2026	5,421	5,421	0,000	2,036	3,367	0,018	5,421	5,421	0,000	5,421	0,000	0,000	0,000	0,000	5,421
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-29	O_PC20252906	2026	2026	5,345	5,345	0,000	2,080	3,250	0,015	5,345	5,345	0,000	5,345	0,000	0,000	0,000	0,000	5,345



























Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Персональная ставка, принимаемая к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																													
				2025 год							2026 год							2027 год							2028 год							2029 год							Итого										
				Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План										
				План	основные средства						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	МЗар		км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А		МЗар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)		МВ-А	МЗар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)		млн рублей (без НДС)	МВ-А	МЗар	км ЛЭП	МВт	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МЗар	км ЛЭП	МВт	шт										
1	2	3	4	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	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	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 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	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	0,000	0				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	94,810	0,000	19,559	0,563	0,000	6,100	0,000	5	0,000	25,484	1,000	0,000	5,480	0,000	3	0,000	15,133	2,000	0,000	2,450	0,000	5	0,000	14,223	0,040	0,000	0,000	0,000	17	0,000	20,411	3,260	0,000	0,000	0,000	19	0,000	94,810	6,563	0,000	14,030	0,000	49				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	62,819	0,000	7,710	0,563	0,000	0,000	5	0,000	12,116	1,000	0,000	0,000	0,000	3	0,000	8,359	2,000	0,000	0,000	0,000	5	0,000	14,223	0,040	0,000	0,000	0,000	17	0,000	20,411	3,260	0,000	0,000	0,000	19	0,000	62,819	6,563	0,000	0,000	0,000	49					
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	0,000	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	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	62,819	0,000	7,710	0,563	0,000	0,000	5	0,000	12,116	1,000	0,000	0,000	0,000	3	0,000	8,359	2,000	0,000	0,000	0,000	5	0,000	14,223	0,040	0,000	0,000	0,000	17	0,000	20,411	3,260	0,000	0,000	0,000	19	0,000	62,819	6,563	0,000	0,000	0,000	49					
1.2.1.2.1	ТП №1 Красный Гидропроез с заменой 11 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-С	О_РС20252911	9,967	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	5,967	0,000	0,000	0,000	0,000	11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,967	0,000	0,000	0,000	0,000	11					
1.2.1.2.2	ТП №2 Красный Гидропроез замена силовых трансформаторов 1000 и 630 кВА и 4 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-С	О_РС20252914	6,341	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	0,000	6,341	1,630	0,000	0,000	0,000	4	0,000	6,341	1,630	0,000	0,000	0,000	4				
1.2.1.2.3	ТП №2 Крестная замена двух силовых трансформаторов 800 кВА на 1000 кВА	О_РС20252907	2,284	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	2,283	2,000	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	0,000	2,283	2,000	0,000	0,000	0,000	0					
1.2.1.2.4	ТП №4 Крестная замена силового трансформатора 1000 кВА	О_РС20252913	1,142	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	1,142	1,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	1,142	1,000	0,000	0,000	0,000	0					
1.2.1.2.5	ТП №278А замена силового трансформатора 630 кВА и 4 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-С	О_РС20252915	2,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,962	0,630	0,000	0,000	0,000	4	0,000	2,962	0,630	0,000	0,000	0,000	4				
1.2.1.2.6	ТП №355А замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты	О_РС20252912	3,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,135	0,000	0,000	0,000	0,000	6	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	3,135	0,000	0,000	0,000	0,000	6			
1.2.1.2.7	ТП №135А замена силового трансформатора 400 кВА	О_РС20252901	0,627	0,000	0,626	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,626	0,400	0,000	0,000	0,000	0				
1.2.1.2.8	ТП №2 Измеритель с заменой 5 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-С	О_РС20252908	4,956	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,956	0,000	0,000	0,000	0,000	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	4,956	0,000	0,000	0,000	0,000	5			
1.2.1.2.9	Замена КТП-103 старого типа с силовым тр-ром 63 кВА	О_РС20252916	0,702	0,000	0,702	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.1.2.10	Замена КТП-113 старого типа с силовым тр-ром 100 кВА	О_РС20252917	0,735	0,000	0,735	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.1.2.11	замена силового трансформатора 1000 кВА в ТП-3 Красный Гидропроез	О_РС20252918	1,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,140	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.2.12	Замена КТП-35 старого типа под тр-р 400 кВА (без трансформатора)	О_РС20252919	1,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.1.2.13	Замена КТП-115 старого типа с силовым тр-ром 40 кВА	О_РС20252920	1,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,121	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2.14	Реконструкция РП-6 в ВРП Крестная с заменой 11 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-С	О_РС20252921	9,967	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,967	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11	0,000	9,967	0,000	0,000	0,000	0,000	11				
1.2.1.2.15	Реконструкция 3-х маслянных выключателей 35 кВ и 5-ти маслянных выключателей 10 кВ с заменой на вакуумные выключатели с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРПУС-2-Л, СИРПУС-2-В, СИРПУС-2-С	О_РС20252922	16,623	0,000	5,647	0,000	0,000	0,000	0,000	5	0,000	10,976	0,000	0,000	0,000	0,000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	31,991	0,000	11,849	0,000	0,000	6,100	0,000	0	0,000	13,368	0,000	0,000	5,480	0,00																																	





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																
			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				нематериальные активы	основные средства				нематериальные активы	основные средства						
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ^А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ^А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ^А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ^А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ^А	Мвар	км ЛЭП
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	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	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,880	0,163	0,000	3,850	0,000	0,000	10,680	0,400	0,000	2,250	0,000	5	0,000	19,560	0,563	0,000	6,100	0,000	5	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,437	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	6,274	0,400	0,000	0,000	0,000	5	0,000	7,711	0,563	0,000	0,000	0,000	5	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,437	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	6,274	0,400	0,000	0,000	0,000	5	0,000	7,711	0,563	0,000	0,000	0,000	5	
1.2.1.2	ТП №135А замена силового трансформатора 400 кВА	O_PC20252901	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,627	0,400	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,627	0,400	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	Замена КТП-103 сельского типа с силовым тр-ром 63 кВА	O_PC20252916	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,702	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,702	0,063	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Замена КТП-113 сельского типа с силовым тр-ром 100 кВА	O_PC20252917	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,735	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,735	0,100	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2	Реконструкция 3-х масляных выключателей 35 кВ. и 5-ти масляных выключателей 10 кВ. с заменой на вакуумные выключатели с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2 ЛВ. п/с А-24 35/10 кВ.	O_PC20252922	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,647	0,000	0,000	0,000	0,000	5	0,000	5,647	0,000	0,000	0,000	0,000	5	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,443	0,000	0,000	3,850	0,000	0,000	4,406	0,000	0,000	2,250	0,000	0	0,000	11,849	0,000	0,000	6,100	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,443	0,000	0,000	3,850	0,000	0,000	4,406	0,000	0,000	2,250	0,000	0	0,000	11,849	0,000	0,000	6,100	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №2 от КТП-35	O_PC20252902	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,747	0,000	0,000	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	5,747	0,000	0,000	2,800	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №3 от КТП-37	O_PC20252903	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,406	0,000	0,000	2,250	0,000	0,000	0,000	4,406	0,000	0,000	2,250	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-40	P_PC20252923	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,595	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,595	0,000	0,000	0,400	0,000	0	



Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

**Общество с ограниченной ответственностью "ПК-ЭНЕРГО"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2025 год					2026 год					2027 год					2028 год					2029 год									
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план									
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	НД	0,563	0,000	6,100	0,000	5	НД	1,000	0,000	5,480	0,000	3	НД	2,000	0,000	2,450	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	3,260	0,000	0,000	0,000	19
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	НД	0,563	0,000	6,100	0,000	5	НД	1,000	0,000	5,480	0,000	3	НД	2,000	0,000	2,450	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1	Ростовская область	Г	НД	0,563	0,000	6,100	0,000	5	НД	1,000	0,000	5,480	0,000	3	НД	2,000	0,000	2,450	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																														
			2025 год						2026 год						2027 год						2028 год						2029 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	0,563	0,000	6,100	0,000	5	НД	1,000	0,000	5,480	0,000	3	НД	2,000	0,000	2,450	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,563	0,000	0,000	0,000	5	НД	1,000	0,000	0,000	0,000	3	НД	2,000	0,000	0,000	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	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	НД	0,563	0,000	0,000	0,000	5	НД	1,000	0,000	0,000	0,000	3	НД	2,000	0,000	0,000	0,000	5	НД	0,040	0,000	0,000	0,000	17	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	ТП №1 Красный Гидропресс с заменой 11 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252911	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	11	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	ТП №2 Красный Гидропресс замена силовых трансформаторов 1000 и 630 кВА и 4 ячейк с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252914	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	III	1,63	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	ТП №2 Кристалл замена двух силовых трансформаторов 800 кВА на 1000 кВА	О_PC20252907	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	2,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	ТП №4 Кристалл замена силового трансформатора 1000 кВА	О_PC20252913	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	1	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	ТП №278А замена силового трансформатора 630 кВА и 4 ячейк с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252915	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,63	0,000	0,000	0,000	0	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2025 год						2026 год						2027 год						2028 год						2029 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт.ЛЭП	МВт	шт
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
1.2.1.2	ТП №335А замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252912	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	6	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	ТП №135А замена силового трансформатора 400 кВА	О_PC20252901	IV	0,400	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	ТП №2 Измеритель с заменой 5 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252908	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	5	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Замена КТП-103 сельского типа с силовым тр-ром 63 кВА	О_PC20252916	III	0,063	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Замена КТП-113 сельского типа с силовым тр-ром 100 кВА	О_PC20252917	III	0,100	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	замена силового трансформатора 1000 кВА в ТП-3 Красный Гидропресс	О_PC20252918	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	III	1,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Замена КТП-35 киоскового типа под тр-р 400 кВА (без трансформатора)	О_PC20252919	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Замена КТП-115 сельского типа с силовым тр-ром 40 кВА	О_PC20252920	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	III	0,040	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.2	Реконструкция РП-6 кВ ЦРП Кристалл с заменой 11 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-С	О_PC20252921	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	III	0,000	0,000	0,000	0,000	11
1.2.1.2	Реконструкция 3-х масляных выключателей 35 кВ, и 5-ти масляных выключателей 10 кВ, с заменой на вакуумные выключатели с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-Л-В, п/с А-24 35/10 кВ.	О_PC20252922	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	5	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	3	НД	0	0	0	0	0	НД	0	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	НД	0,000	0,000	6,100	0,000	0	НД	0,000	0,000	5,480	0,000	0	НД	0,000	0,000	2,450	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г	НД	0,000	0,000	6,100	0,000	0	НД	0,000	0,000	5,480	0,000	0	НД	0,000	0,000	2,450	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6кВ от ТП-911 до ТП-61	О_PC20252909	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	III	0,000	0,000	0,350	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 10кВ от ПС Сухореченская до ТП №115	О_PC20252904	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	0,830	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №2 от КТП-35	О_PC20252902	III	0,000	0,000	2,800	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ №3 от КТП-37	О_PC20252903	IV	0,000	0,000	2,250	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-38	О_PC20252905	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	III	0,000	0,000	2,250	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-29	О_PC20252906	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	IV	0,000	0,000	2,400	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0



Планировочные показатели реализации инвестиционной программы  
 Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощности) в эксплуатацию

**Общество с ограниченной ответственностью "ПК-ЭНЕРГО"**  
 дочее наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощности) в эксплуатацию																																																									
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)										2025 год					2026 год					2027 год					2028 год					2029 год					Итого																						
			План										Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					План																											
			МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	Тонн Углет	МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	Тонн Углет	МВ-А	Мощр	сое ВЛ 1-сет	сое ВЛ 2-сет	сое КЛ	МВт	шт	Тонн Углет													
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.2.1	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	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	5.6.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	0,000	49	0,563	0,000	6,100	0,000	0,000	0,000	5	1,000	0,000	5,480	0,000	0,000	0,000	3	2,000	0,000	2,450	0,000	0,000	0,000	5	0	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	17	0	3,260	0,000	0,000	0,000	0,000	19	0,000	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	0,000	49	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	49	0,563	0,000	6,100	0,000	0,000	0,000	5	1,000	0,000	5,480	0,000	0,000	0,000	3	2,000	0,000	2,450	0,000	0,000	0,000	5	0	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	17	0	3,260	0,000	0,000	0,000	0,000	19	0,000	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	0,000	49	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
0.6	Планы инвестиционных проектов, всего	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1	Ростовская область, всего	Г	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	49	0,563	0,000	6,100	0,000	0,000	5	1,000	0,000	5,480	0,000	0,000	3	2,000	0,000	2,450	0,000	0,000	3	0	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	17	0	3,260	0,000	0,000	0,000	0,000	19	0,000	6,863	0,000	14,030	0,000	0,000	0,000	49	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт (включительно, всего (новый строительство)	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт (включительно, всего (новый строительство)	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт (включительно, всего (новый строительство)	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей с мощностью от 15 кВт, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением увеличения существующей 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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.1	Рекон																																																											



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																																				
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)										2025 год					2026 год					2027 год					2028 год					2029 год					Итого																	
			План										Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					План																						
			МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	Точек учета	МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	Точек учета	МВт-А	Мвар	кВтВТ 1-еет	кВтВТ 2-еет	кВтКЛ	МВт	шт	Точек учета								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.2.1	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	5.4.8	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	5.6.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-94	O_FC20252910	0,000	0,000	2,100	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	2,100	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-40	P_FC20252923	0,000	0,000	0,400	0,000	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	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-1-236	P_FC20252924	0,000	0,000	0,650	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,650	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.4	Прочие новые строительные объекты электроэнергетики, 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	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																																					

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы  
Общество с ограниченной ответственностью "ПК-ЭНЕРГО"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ростовская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
<b>Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:</b>		23,471	30,581	18,160	17,067	24,494	113,773
<b>I</b>	<b>Собственные средства всего, в том числе:</b>	23,471	30,581	18,160	17,067	24,494	113,773
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	2,840	2,261	-	-	0,000	5,102
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	2,840	2,261	-	-	0,000	5,102
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	2,840	2,261	-	-	0,000	5,102
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:	16,719	23,223	15,134	14,223	20,411	89,709
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	16,719	23,223	15,134	14,223	20,411	89,709
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	16,719	23,223	15,134	14,223	20,411	89,709
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****	3,912	5,097	3,026	2,844	4,083	18,962
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	-	-	-	-	-	-
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-