



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 171

Об утверждении инвестиционной программы территориальной сетевой организации ООО «Промэлектросеть» на 2026 – 2030 годы

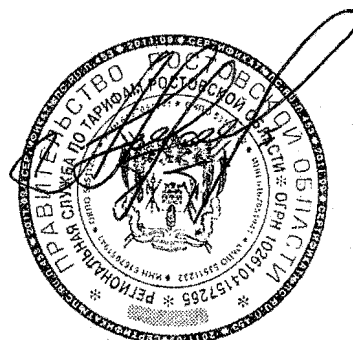
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «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 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 «Промэлектросеть» на 2026 – 2030 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление вступает в силу с 01.01.2026.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

ООО «Промэлектросеть»

[illegible]

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	2030 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	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
1.1.3.2	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	77,303	0,000	35,648	41,655	0,000	77,303	77,303	17,345	11,596	15,432	16,111	16,820	77,303
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	16,662	0,000	7,495	9,167	0,000	16,662	16,662	6,238	0,000	3,326	3,473	3,625	16,662
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	16,662	0,000	7,495	9,167	0,000	16,662	16,662	6,238	0,000	3,326	3,473	3,625	16,662
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 237 фидер 25 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20261	2026	2026	НД	3,052	0,000	1,446	1,606	0,000	3,052	3,052	3,052	0,000	0,000	0,000	0,000	3,052
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 246 фидер 12 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20271	2026	2026	НД	3,186	0,000	1,412	1,774	0,000	3,186	3,186	3,186	0,000	0,000	0,000	0,000	3,186
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 69 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20281	2028	2028	НД	3,326	0,000	1,440	1,886	0,000	3,326	3,326	0,000	0,000	3,326	0,000	0,000	3,326
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 135 фидер 25 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20291	2029	2029	НД	3,473	0,000	1,501	1,972	0,000	3,473	3,473	0,000	0,000	0,000	3,473	0,000	3,473
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 146 фидер 21 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20301	2030	2030	НД	3,625	0,000	1,696	1,929	0,000	3,625	3,625	0,000	0,000	0,000	0,000	3,625	3,625
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	10,820	0,000	5,323	5,497	0,000	10,820	10,820	1,982	2,069	2,160	2,255	2,354	10,820
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	10,820	0,000	5,323	5,497	0,000	10,820	10,820	1,982	2,069	2,160	2,255	2,354	10,820
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 4 ТП 71 части фидера 29 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20262	2026	2026	НД	1,982	0,000	1,096	0,886	0,000	1,982	1,982	1,982	0,000	0,000	0,000	0,000	1,982
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 7 ПС 110/10/6 "ЮЗР" части фидера 19 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20272	2027	2027	НД	2,069	0,000	1,030	1,039	0,000	2,069	2,069	0,000	2,069	0,000	0,000	0,000	2,069
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 31 ПС 110/10/6 "ЮЗР" части фидера 19 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20282	2028	2028	НД	2,160	0,000	1,127	1,033	0,000	2,160	2,160	0,000	0,000	2,160	0,000	0,000	2,160
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 15 РП-1 части фидера 29 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20292	2029	2029	НД	2,255	0,000	1,025	1,230	0,000	2,255	2,255	0,000	0,000	0,000	2,255	0,000	2,255
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 12 ПС "ВНТФ" части фидера 21 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20302	2030	2030	НД	2,354	0,000	1,045	1,309	0,000	2,354	2,354	0,000	0,000	0,000	0,000	2,354	2,354
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	НД	НД	НД	49,821	0,000	22,830	26,991	0,000	49,821	49,821	9,125	9,527	9,946	10,383	10,840	49,821

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	2030 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	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
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	НД	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
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	НД	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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	НД	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
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	НД	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
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	НД	49,821	0,000	22,830	26,991	0,000	49,821	49,821	9,125	9,527	9,946	10,383	10,840	49,821
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП 01288 , 01293 , 01305 Ф-6 ПС "Центральная" садоводство "Ветеран"	P_ZXCVBN20264	2026	2026	НД	9,125	0,000	4,071	5,054	0,000	9,125	9,125	9,125	0,000	0,000	0,000	0,000	9,125
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП-8529А, 8528А Ф-13 ПС "Романовская" садоводство "Дюи"	P_ZXCVBN20274	2027	2027	НД	9,527	0,000	4,211	5,316	0,000	9,527	9,527	0,000	9,527	0,000	0,000	0,000	9,527
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП 8341А, 8354А Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Атоммашевец"	P_ZXCVBN20284	2028	2028	НД	9,945	0,000	4,823	5,122	0,000	9,945	9,945	0,000	0,000	9,946	0,000	0,000	9,946
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП 8456А, 8509А, 8455А Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Маяк"	P_ZXCVBN20294	2029	2029	НД	10,383	0,000	4,883	5,500	0,000	10,383	10,383	0,000	0,000	0,000	10,383	0,000	10,383
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП-8828А, Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Маяк-З"	P_ZXCVBN20304	2030	2030	НД	10,841	0,000	4,842	5,999	0,000	10,841	10,841	0,000	0,000	0,000	0,000	10,840	10,840
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	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
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	НД	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
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	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
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	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

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ООО «Промэлектросеть»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

ООО «Промэлектросеть»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

ООО «Промэлектросеть»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

ООО «Промэлектросеть»

[illegible]

полное наименование субъекта электроэнергетики

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								
			нематериаль ные активы		основные средства						нематериаль ные активы		основные средства						нематериаль ные активы		основные средства						нематериаль ные активы		основные средства						нематериаль ные активы		основные средства						
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ+А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.8	4.1.9	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.8	4.3.9	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.8	4.4.9	5	6	7	8	9	10	12	13	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе , в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	13,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	4,336	1,260	0,000	0,000	0,000	1	60	0,000	17,345	1,260	0,000	0,000	0,000	1	180		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	13,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	4,336	1,260	0,000	0,000	0,000	1	60	0,000	17,345	1,260	0,000	0,000	0,000	1	180		
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	0,000	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					
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	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					
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	13,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	4,336	1,260	0,000	0,000	0,000	1	60	0,000	17,345	1,260	0,000	0,000	0,000	1	180		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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 (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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 свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	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					
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	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					
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	0,000	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					
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	0,000	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					
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	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	0,000	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	0,000	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					
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0					

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														
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета									
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.8	4.1.9	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.8	4.3.9	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.8	4.4.9	5	6	7	8	9	10	12	13	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	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	0,000	13,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	60	0,000	4,336	1,260	0,000	0,000	0,000	1	60	0,000	17,345	1,260	0,000	0,000	0,000	1	180	
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	0,000	4,678	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	1,559	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	6,238	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	
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	0,000	4,678	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	1,559	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	6,238	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 237 фидер 25 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	2,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000																							

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

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

ООО «ПромЭлектросеть»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного 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							2030 год							
			Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план							Утвержденный план							
			Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Капитал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.7	4.5.8				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе , в том числе:	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	360			
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	360			
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1	Ростовская область	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	360			
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор 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							2030 год							
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							
			Кваргал	МВ-А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кв ЛЭП	МВт	шт.	приборы учета	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.7	4.5.8	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.1.4.2	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	180	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	1	360	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	1,260	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 237 фидер 25 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20261		0,630	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 246 фидер 12 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20271		0,630	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 69 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20281		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,630	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 135 фидер 25 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20291		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,630	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 146 фидер 21 ПС «Промбаза-1»	P_ZXCVBN20301		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,630	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 4 ТН 71 части фидера 29 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20262		0,000	0,000	0,000	0,000	1	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 7 ПС 110/10/6 "ЮЗР" части фидера 19 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20272		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	1	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 31 ПС 110/10/6 "ЮЗР" части фидера 19 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20282		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	1	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 15 РП-1 части фидера 29 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20292		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	1	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейка 12 ПС "ВППФ" части фидера 21 ПС "Промбаза-1"	P_ZXCVBN20302		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	360	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	360	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного 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							2030 год						
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план						
			Кваргал	МВ-А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета	Кваргал	МВ-А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт.	прибора учета
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.7	4.5.8
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП 01288 , 01293 , 01305 Ф-6 ПС "Центральная" садоводство "Ветеран"	P_ZXCVBN20264		0,000	0,000	0,000	0,000	0	180		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		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, ВЛ-0,4кВ КТП-8529А, 8528А Ф-13 ПС "Романовская" садоводство "Дон"	P_ZXCVBN20274		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	180		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	180
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, ВЛ-0,4кВ КТП 8341А, 8354А Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Атоммашевец"	P_ZXCVBN20284		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	180		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		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, ВЛ-0,4кВ КТП 8456А, 8509А, 8455А Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Маяк"	P_ZXCVBN20294		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	180		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, ВЛ-0,4кВ КТП-8828А, Ф-1 ПС "Романовская" садоводство "Маяк-3"	P_ZXCVBN20304		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		0,000	0,000	0,000	0	0	180
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программы перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

ООО «Промэлектросеть»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)		Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																		Итого																																					
					2026 год						2027 год						2028 год						2029 год						2030 год																															
			План			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План																								
			МВт-А	МВт	км ВЛ 1-го разг	км ВЛ 2-го разг	км ВЛ 3-го разг	МВт	шт.	пробурить устья	МВт-А	МВт	км ВЛ 1-го разг	км ВЛ 2-го разг	км ВЛ 3-го разг	МВт	шт.	пробурить устья	МВт-А	МВт	км ВЛ 1-го разг	км ВЛ 2-го разг	км ВЛ 3-го разг	МВт	шт.	пробурить устья	МВт-А	МВт	км ВЛ 1-го разг	км ВЛ 2-го разг	км ВЛ 3-го разг	МВт	шт.	пробурить устья	МВт-А	МВт	км ВЛ 1-го разг	км ВЛ 2-го разг	км ВЛ 3-го разг	МВт	шт.	пробурить устья																		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.8	4.1.9	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.8	5.1.9	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.8	5.2.9	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.8	5.3.9	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.8	5.4.9	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.8	5.5.9	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.8	6.1.9		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	900	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	900
0.1	Технологические присоединения, всего:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	900	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	1	180	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	900	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и иерархическим переносом развития электроэнергетики, всего:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		
0.4	Прочие новые строительные объекты электроэнергетики, всего:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0		
0.5	Названия земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	0,000																																																									

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)		Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																																															
					2026 год												2027 год												2028 год												2029 год												2030 год												Итого			
			План						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план																																			
			MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета	MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета	MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета	MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета	MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета	MВт·А	MВт	количество установок	количество трансформаторов	количество КЛ	MВт	шт.	приборы учета																		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.8	5.9	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.8	5.2.9	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.8	5.3.9	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.8	5.4.9	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.8	5.5.9	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.8	6.1.9										
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторной и иных установок, распределительных устройств, всего, в том числе:	Г	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1,260	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	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной и иных установок, всего, в том числе:	Г	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1,260	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	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	3,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 237 фидера 25 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20261	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 246 фидера 25 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20271	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 69 фидера 20 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20281	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 135 фидера 25 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20291	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 136 фидера 21 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20301	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0									
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторной и иных установок, распределительных устройств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.2.1	Модернизация линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.2.1.1	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5	0										
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейки 4 ТП 71 части фидера 29 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0										
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейки 7 ЛС 110/10 кВ "ЮЗР" части фидера 19 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0										
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейки 31 ЛС 110/10 кВ "ЮЗР" части фидера 19 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0										
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейки 15 РП-1 части фидера 29 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	1	0										
1.2.2.2	Монтаж автоматического пункта секционирования ячейки 12 ЛС "ТПТ-Ф" части фидера 21 ЛС «Промбала-1»	P_ZXCVCBN20302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	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	900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	900											
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.3.2	«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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.3.3	«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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0										
1.2.3.4	«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	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																																			

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

ООО «ПромЭлектросеть»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ростовская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2026	2027	2028	2029	2030	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
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		20,814	13,915	18,518	19,334	20,184	92,765
I	Собственные средства всего, в том числе:	20,814	13,915	18,518	19,334	20,184	92,765
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	14,397	8,648	10,096	10,400	10,713	54,253
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	14,397	8,648	10,096	10,400	10,713	54,253
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	14,397	8,648	10,096	10,400	10,713	54,253
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:	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	14,739
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	14,739
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	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	14,739
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****	3,469	2,319	3,086	3,222	3,364	15,461
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	2,388	2,764	3,160	8,312
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	-	-	-	-	-	-