

### Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2017 год

## Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

[illegible]



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
				показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергоснабжающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли поделного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, выполненной с учетом потерь и передачи, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.4.2.14	Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-26 п. Аэропорт	G_12_324	0,000	0,000	0,000	0,605	0,0970	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.15	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ф.3 КТП-867, р.п. Городище	H_12_325	0,000	0,000	0,000	0,200	0,0970	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-100, р.п. Октябрьский	H_12_453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	0	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.17	Реконструкция СКТП-75 в объеме замены на КТП-250/10/0,4 кВ тульского типа с силовым трансформатором 160 кВА, г. Дубовка	I_07_419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	0	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	5,9370	51,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	4,2180	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	4,2180	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-46 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Паласовка	G_01_006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	8	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.4	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Паласовка	G_01_007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	5	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.15	Строительство КТП-881, КТП-346, КТП-20, КТП-17, КТП-422 взамен существующих, реконструкция КТП-21А, г.Ленинск	H_01_036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.16	Реконструкция КТП-13, КТП-2, реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-13, ф. 1, 2 от КТП-2, ф. 1, 3 от КТП-14, п. Эльгон	H_01_037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.20	Реконструкция КТП-250 с выносом с территории, прилегающей к детскому саду, ул. Ленина, с. Старая Полтавка	H_01_050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.29	Реконструкция ПС 35/10 кВ Центральная с устройством телемеханики, г. Камышин	F_02_052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.37	Модернизация РП-9, г. Камышин	H_02_079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.44	Строительство 2КТП-400/10/0,4 кВ проходного типа с двумя трансформаторами 250 кВА, взамен демонтируемой ТП-41 по ул. Ленина в районе ХБК, г. Камышин	H_02-102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4670	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.58	Реконструкция ЦРП-1, г. Фролово	H_03_143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.61	Модернизация РП-9 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Михайловка	H_03_113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,00	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.65	Реконструкция КТП-178 и ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	G_03_123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,153	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.66	Реконструкция КТП-559 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.67	Реконструкция КТП-814 и ВЛ-0,4, г. Фролово	G_03_126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1,314	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.68	Реконструкция КТП-2191 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-2191, ст. Кумылженская	G_03_127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.69	Реконструкция КТП-5 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли пометного отпуса электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, выделенных на обслуживание и передачу информации о состоянии и передаче данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламента рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.					
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1								
1.2.1.1.70	Реконструкция РП-7, г. Михайловка	H_03_129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,00	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.71	Реконструкция КТП-595 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	H_03_133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.72	Реконструкция КТП-556 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	H_03_134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.73	Реконструкция КТП-613, г. Фролово	H_03_135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
Северные МЭС			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	1,9050	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
1.2.1.1.78	Модернизация РП-7 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	7	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.84	Модернизация РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	F_04_155	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	10	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.86	Реконструкция КТП-4252 с заменой ее на проходную и монтажом вразрез ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 110/10 кВ Новоининская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-4252, г. Новоининский	F_04_159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.88	Реконструкция РП-3 с монтажом дополнительного трансформатора 160 кВА и строительство ВЛ-0,4 кВ от РП-3 для перевода части нагрузок с ТП-176 на РП-3. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-176, г. Урюпинск	F_04_163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,05	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.89	Модернизация РП-2 с заменой ячеек в РУ-10 кВ, г. Урюпинск	H_04_165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.91	Реконструкция ТП-68 для переключения вразрез Л-44 ПС 110/10 кВ Урюпинская, г. Урюпинск	G_04_167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.92	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ от оп. 11 ВЛ-10 кВ № 8-4 ПС 110/10 кВ Новоининская до ТП-1046. Реконструкция ТП-1046, г. Новоининский	G_04_170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,855	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.93	Реконструкция КТП-551, КТП-2542, КТП-2544, р.п. Новоиникольский	G_04_172	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.94	Реконструкция КТП-1607 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1067, ст. Неадакская	G_04_174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.95	Реконструкция КТП-5003, ст. Преображенская	G_04_175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.96	Реконструкция КТП-561, р.п. Новоиникольский	H_04_176	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.97	Реконструкция КТП-817, ст. Преображенская	H_04_178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.98	Реконструкция ТП-182 для переключения вразрез Л-115 РП-1, г. Урюпинск	H_04_179	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
Жирновские МЭС			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0170	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
1.2.1.1.120	Реконструкция СКТП-186, ВЛ-10 кВ отайки к СКТП-186 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-186, р.п. Елань	F_05_210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.121	Реконструкция КТП-260, КТП-268, КТП-290, КТП-297, р.п. Красный Яр	G_05_213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.122	Реконструкция КТП-291, КТП-269, КТП-263 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр	G_05_214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,017	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							
1.2.1.1.123	Реконструкция ТП-50, г. Жирновск	G_05_215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	7	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000							

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Защещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																	
1	2	3	показатель уменьшения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВ	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзгр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки замены доли пометного отпуска электрической энергии, который формируется посредством прироста учета электрической энергии, выделенной в целях учета и передачи в нагрузку, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	
1.2.1.1.124	Реконструкция КТП-295 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр	H_05_218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Суровикинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	0,8290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.138	Реконструкция КТП-966, КТП-1023, г. Суровикино	G_07_255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,09	0,24	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.139	Реконструкция КТП-485, р.п. Светлый Яр	G_07_256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,589	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.140	Реконструкция КТП-994, КТП-1008, г. Калач-на-Дону	H_07_261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.141	Реконструкция КТП-471, р.п. Светлый Яр	H_07_262	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Понгоровские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.149	Реконструкция ТП-1271, ТП-1286, ТП-8, ТП-6, ТП-1230, ТП-1239, ТП-1298, ТП-955, р.п. Городище	F_12_278	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.150	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, р.п. Городище	H_12_279	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.152	Реконструкция КТП-3239, п. Гумрак	F_12_290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.157	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_373	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	6	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.158	Модернизация ТП-69 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_374	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	2	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.161	Реконструкция ТП-943, ТП-755, ТП-850, ТП-867, р.п. Городище	H_12_303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.162	Реконструкция ТП-66, ТП-67, ТП-18, ТП-10, ТП-52, ТП-20, г. Котельничково	H_12_309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
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	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6970	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6970	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-6 кВ ЛЛ-7 отп. 3 РП-1, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 по ул. Серогородского, Чапаева, Новая, Рабочая, г. Паласовка	H_01_038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2, 4 от ТП-803, ф. 1, 2, 3 от КТП-8, ф. 1, 4 от КТП-47, р.п. Средняя Ахтуба	H_01_039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.16	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-4 ПС Пойменная, г. Ленинск	H_01_040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.28	Техпереворужение КЛ-0,4 кВ от ТП-226 с заменой на ВЛН-0,4 кВ, г. Котово	F_02_062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.29	Реконструкция ВЛ-0,4 кв от ТП-86, ТП-88, ТП-91, ст. Березовская	G_02_065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-121 с переводом части нагрузок на ТП-126 г. Камышин	H_02_071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
				показатель уменьшения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзгр )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли пометного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, выполняющих функции учета и передачи данных, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.2.1.31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 8 от ТП-28, ф. 1 от ТП89, ф. 2, 4 от ТП-90, ф. 2, 3, 5 от ТП-275, ТП-131, г. Камышин	H_02_077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.32	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-96 с переводом нагрузок на ТП-14 г. Камышин	H_02_078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0800	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.51	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-12 РП-7, г. Михайловка	G_03_121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.52	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-23 ПС 110/35/10 кВ Плиская ввод в ТП-118, г. Михайловка	G_03_122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,08	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.53	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, г. Михайловка	G_03_124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.54	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-38, г. Михайловка	H_03_130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.55	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-133 до многоквартирных жилых домов по ул. 2-я Краснознаменская, 16 и ул. 2-я Краснознаменская, 16 а, г. Михайловка	H_03_131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.56	Техпереворужение КЛ-6 кВ Л-25 ПС 110/35/6 кВ Заречная от оп. 182 до ТП-811 с заменой на ВЛ-6 кВ, г. Фролово	H_03_132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.57	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-801, ТП-753, р.п. Иловля	H_03_136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СКТП-2253 в п. Букаинское затогатерио Кумылженского района Волгоградской области, п. Букаинское	H_03_144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 - 8 от ТП-139, ТП-55, ТП-68, г. Урюпинск	G_04_168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-830, ст. Преображенская	G_04_173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,03	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2, 3, 5 от ТП-552, р.п. Новоиколаевский	H_04_177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.69	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2 - 4, от ТП-182, от ТП-67, г. Урюпинск	H_04_180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.70	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801, г. Новоаннинский	H_04_181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.73	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-24 ПС 110/10 кВ Новоаннинская с установкой пункта секционирования, г. Новоаннинский	H_04_340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.74	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-15, г. Урюпинск,	G_042_375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Жирновские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3390	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.87	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210, р.п. Рудня	G_05_216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,339	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-222, р.п. Рудня	H_05_217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Суворовкинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4440	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.98	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-2 РП-1 от ТП-971 до ТП-925 с заменой на КЛ-10 кВ, реконструкция КТП-926 , г. Калач-на-Дону	F_07_237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	3	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.101	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-982, г. Калач-на-Дону	G_07_248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
				показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в том числе связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи, не связанной с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по проекту электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по проекту электрической энергии, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кэфг )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли пометного отпуса электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, выполняемых с целью учета и передачи данных, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламента рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.1.2	Установка пункта секционирования на базе вакуумного расключера 10 кВ на ЛЭ-15 ПС 110/10 Северная взамен существующего КРН-4, г. Камышин	Н_02_333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.1.4	Замена КРН-3 на расключер, г. Серафимович	G_03_338	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,022	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4200	11,7350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5700	2,7100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.3	Строительство КТП-6/0,4 кВ по ул. Степана Разина и ЛЭП-6-0,4 кВ для перевода части нагрузок с ТП-46, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,071	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.4	Строительство КТП-6/0,4 кВ на пересечении ул. Западная, Рабиновича и ЛЭП-6-0,4 кВ для перевода части нагрузок с ТП-22, р.п. Средняя	F_01_021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,961	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.7	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Дермоганова, г. Краснослободск	F_01_025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	0,678	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.10	Строительство ЛЭП-0,4 кВ палаточного городка по ул. набережная 62-й Армии, г. Волгоград	Н_01_454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	1,8890	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.13	Строительство ВЛ-10 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ на пересечении ул. Октябрьской, пер. Вишневый для перевода части нагрузок с ТП-	F_02_059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,1	0,481	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.14	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-8 ЦРП-1 в районе пересечения ул. Кооперативная, ул. Гагарина до ТП-817, г. Петров Вал	G_02_068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,4	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.15	Строительство ВЛН-0,4 кВ от ТП-184 для перевода существующих нагрузок с ТП-459, г. Камышин	Н_02_072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.16	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-28 до жилого дома № 5 по пл.Павших Борцов, г.Камышин	Н_02_073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.17	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-288 до ж/д № 20, от ж/д № 20 до ж/д № 22 по ул. Мира, от ж/д № 6 до ж/д № 8, от ж/д № 8 до ж/д № 10 по ул. Юбилейной, от ж/д № 10 до ТП-288, г.Камышин	Н_02_074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
				показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель усиления пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли поглотного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приоработки учета электрической энергии, выделенных в смежные сети и передачи в смежные лица, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, исполняемых в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполняемых в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.6.11	Реконструкция зданий производственной базы, р.п.Чернышковский	H_07_358	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000
1.6.13	Реконструкция производственной базы г. Суворовкино	E_07_360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	29,2268	0,0000
	ЦРПБ		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7430	0,0000	
1.6.16	Реконструкция подземного водопровода на территории базы, г. Волгоград	H_13_362	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,7430	0,0000
	Оборудование, не входящее в сметы строек		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	23,3177	0,0000
1.6.19	Развитие средств связи	G_13_364	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	5,8056	0,0000
1.6.25	Благоустройство территории ЦРПБ	F_13_370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	17,5121	0,0000
1.6.27	Оборудование для ГО ЧС	H_13_372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000