

Перечени инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

ПАО "Волгоградоблэлектро"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (Kзагр)	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	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	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	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ПАО "Волгоградоблэлектро", в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,1750	0,0000	0,0000	0,0000	0,7500	3,3970	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,5000	118,1306	0,0000
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,1750	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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10,0000	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
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	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	0,0000
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7500	3,3970	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
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	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	0,0000
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	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	5,5000	118,1306	0,0000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,1750	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
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	0,0000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	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	0,0000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	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	0,0000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, 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	0,0000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, 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	0,0000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, 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	0,0000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, 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	0,0000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии 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	0,0000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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	0,0000
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	0,0000	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
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (K _{згр})	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сегмента организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сегмента организации по осуществлению 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 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
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,0000	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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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
1.1.3.2	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	0,0000	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
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	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
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	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
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,1750	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
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,1750	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
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	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
1.1.4.2.3	Реконструкция КТП-70, г. Камышин	H_02-103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0750	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
1.1.4.2.7	Реконструкция РУ-0,4 кВ в ТП-1222, г. Волгоград	H_12_326	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.11	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ф.3 КТП-867, р.п. Городище	H_12_325	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	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	0,0000	0,0000	10,0000	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	0,0000	0,0000	10,0000	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	0,0000	0,0000	10,0000	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	0,1500	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
1.2.1.1.13	Реконструкция КТП-537, КТП-92, КТП-313, КТП-370, с. Старая Полтавка	G_01_031	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.14	Реконструкция КТП-70 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 3 от КТП-70, г. Краснослободск	G_01_034	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (Kзгр)	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению 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 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	
1.2.1.1.16	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. Эльтон	H_01_037	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.19	Реконструкция ПС 110/6 кВ Гидролизная, г. Волгоград	F_01_044	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000	0,0600	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	
1.2.1.1.22	Реконструкция ПС 35/10 кВ Центральная с устройством телемеханики, г. Камышин	F_02_052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.25	Модернизация РП-4, г. Камышин	G_02_064	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.26	Строительство КТП-809 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.27	Строительство КТП-811 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.28	Реконструкция КТП-323, КТП-95, КТП-100, КТП-102, КТП-248, КТП-97, КТП-416, р.п. Даниловка	G_02_069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.29	Модернизация РП-2, г. Камышин	G_02_070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.30	Модернизация РП-9, г. Камышин	H_02_079	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.37	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000	0,0600	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	1,3450	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	
1.2.1.1.41	Реконструкция ЦРП-1, г. Фролово	H_03_143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.44	Модернизация РП-9 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Михайловка	H_03_113	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.48	Реконструкция КТП-178 и ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	G_03_123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.49	Реконструкция КТП-559 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.50	Реконструкция КТП-814 и ВЛ-0,4, г. Фролово	G_03_126	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.51	Реконструкция КТП-2191 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-2191, ст. Кумылженская	G_03_127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.52	Реконструкция КТП-5 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1950	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.53	Реконструкция РП-7, г. Михайловка	H_03_129	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.54	Реконструкция КТП-595 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	H_03_133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.55	Реконструкция КТП-556 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	H_03_134	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.56	Реконструкция КТП-613, г. Фролово	H_03_135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (K _{згр})	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	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	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, 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
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5300	10,0000	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
1.2.1.1.72	Модернизация РП-2 с заменой ячеек в РУ-10 кВ, г. Урюпинск	H_04_165	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.73	Модернизация РП-6 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_166	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.74	Реконструкция ТП-68 для переключения вразрез ЛЛ-44 ПС 110/10 кВ Урюпинская, г. Урюпинск	G_04_167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0800	1	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.75	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ от оп. 11 ВЛ-10 кВ № 8-4 ПС 110/10 кВ Новоаннинская до ТП-1046. Реконструкция ТП-1046, г. Новоаннинский	G_04_170	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4500	1	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.76	Реконструкция КТП-551, КТП-2542, КТП-2544, р.п. Новониколаевский	G_04_172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.77	Реконструкция КТП-1607 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1067, ст. Нехаевская	G_04_174	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.78	Реконструкция КТП-5003, ст. Преображенская	G_04_175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.79	Реконструкция КТП-561, р.п. Новониколаевский	H_04_176	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.80	Реконструкция КТП-817, ст. Преображенская	H_04_178	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.81	Реконструкция ТП-182 для переключения вразрез ЛЛ-115 РП-1, г. Урюпинск	H_04_179	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Жирновские 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
1.2.1.1.101	Реконструкция КТП-260, КТП-268, КТП-290, КТП-297, р.п. Красный Яр	G_05_213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.102	Реконструкция КТП-291, КТП-269, КТП-263 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр	G_05_214	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.103	Реконструкция ТП-50, г. Жирновск	G_05_215	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.104	Реконструкция КТП-295 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр	H_05_218	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суровикинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5400	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
1.2.1.1.118	Реконструкция КТП-966, КТП-1023, г. Суровикино	G_07_255	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.119	Реконструкция КТП-485, р.п. Светлый Яр	G_07_256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5400	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.120	Реконструкция КТП-994, КТП-1008, г. Калач-на-Дону	H_07_261	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.121	Реконструкция КТП-471, р.п. Светлый Яр	H_07_262	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные 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
1.2.1.1.128	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, р.п. Городище	H_12_279	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.131	Реконструкция ТП-1295, ЛЭП-6/0,4 кВ, г. Волгоград,	F_12_291	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7600	1,4000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.132	Реконструкция ТП-1272, ТП-954, ТП-7, ТП-1305, ТП-526, ТП-14, р.п. Городище	G_12_292	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.133	Реконструкция ТП-658 с выносом с территории жилой застройки, р.п. Городище	G_12_293	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	0,1400	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики и	
			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (K _{згр})	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	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 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 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	
1.2.1.1.134	Реконструкция ТП-1235 с выносом с территории рынка, р.п. Городище	G_12_294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.135	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_373	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.136	Модернизация ТП-69 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_374	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.137	Модернизация ТП-41 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_297	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.138	Реконструкция ТП-11, ТП-22, ТП-24, ТП-26, ТП-7, ТП-36, г. Котельниково	G_12_302	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.139	Реконструкция ТП-943, ТП-755, ТП-850, ТП-867, р.п. Городище	H_12_303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.140	Реконструкция ТП-66, ТП-67, ТП-18, ТП-10, ТП-52, ТП-20, г. Котельниково	H_12_309	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.2.1	Модернизация ТП-6(10)/0,4 с заменой силовых трансформаторов на современные с улучшенными характеристиками по потерям электроэнергии	F_13_328	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	4,8120	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:		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	4,8120	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	
1.2.2.1.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-537, ф. 1 - 3 от КТП-532, ф. 1 от КТП-531, ф. 1, 4 от КТП-313, с. Старая Полтавка	G_01_032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 от КТП-8, ф. 1 - 4 от КТП-738, г. Краснослободск	G_01_033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 по ул. Серогородского, Чапаева, Новая, Рабочая, г. Палласовка	H_01_038	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.16	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-4 ПС Пойменная, г. Ленинск	H_01_040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	0,9500	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	
1.2.2.1.26	Реконструкция ВЛ-0,4 кв от ТП-86, ТП-88, ТП-91, ст. Березовская	G_02_065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9500	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.27	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-121 с переводом части нагрузок на ТП-126 г. Камышин	H_02_071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.28	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.29	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-96 с переводом нагрузок на ТП-14 г. Камышин	H_02_078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Михайловские 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	
1.2.2.1.42	Реконструкция КЛ-10 кВ ЛЛ-12 РП-7, г. Михайловка	G_03_121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики и руб
			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (Kзгр)	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания 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 исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению 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 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 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
1.2.2.1.43	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-23 ПС 110/35/10 кВ Пищевая ввод в ТП-118, г. Михайловка	G_03_122	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, г. Михайловка	G_03_124	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.45	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-38, г. Михайловка	H_03_130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.46	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.47	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-801, ТП-753, р.п. Иловля	H_03_136	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.51	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СКТП-2253 в п. Букановское заготзерно Кумылженского района Волгоградской области, п. Букановское	H_03_144	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	3,2330	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
1.2.2.1.56	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 - 8 от ТП-139, ТП-55, ТП-68, г. Урюпинск	G_04_168	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4800	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.57	Строительство ВЛ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/10 кВ Новоаннинская с установкой КТП-10/0,4 кВ. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Новоаннинский	G_04_169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	1,7000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-830, ст. Преображенская	G_04_173	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2, 3, 5 от ТП-552, р.п. Новониколаевский	H_04_177	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0530	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 2 - 4, от ТП-182, от ТП-67, г. Урюпинск	H_04_180	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801, г. Новоаннинский	H_04_181	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.64	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-24 ПС 110/10 кВ Новоаннинская с установкой пункта секционирования, г. Новоаннинский	H_04_340	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Жирновские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1490	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
1.2.2.1.72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210, р.п. Рудня	G_05_216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1490	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.73	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-222, р.п. Рудня	H_05_217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суровикинские 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
1.2.2.1.86	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-982, г. Калач-на-Дону	G_07_248	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.87	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-14 ПС 110/35/10 кВ Калач от КТП-1004 до КТП-951 и отпайки № 14-6 к ТП-952 с заменой на КЛ-10 кВ. Реконструкция КТП-1004 с заменой на проходную г. Калач-на-Дону	G_07_249	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1004, г. Калач-на-Дону	G_07_251	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0750	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.89	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-3 РП-3 от ТП-615 до ТП-683, г. Суровикино	G_07_253	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000

[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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 (K _{згр})	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организация 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 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
1.2.3.7	«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	0,0500	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	0,0500	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
	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 реклоузера 10 кВ на Л-15 ПС 110/10 Северная взамен существующего КРН-4, г. Камышин	H_02_333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	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 реклоузер, г. Серафимович	G_03_338	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами 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	
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	
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	
1.4	Прочее новое 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	0,7500	3,3970	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	0,2500	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	
1.4.8	Строительство КТП-6/0,4 кВ для перевода части существующих нагрузок с КТП-558 (ф. 2, 4) и ТП-594 (ф. 8), р.п. Средняя Ахтуба	G_01_035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	0,7700	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 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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-184 для перевода существующих нагрузок с ТП-459, г. Камышин	H_02_072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.15	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-28 до жилого дома № 5 по пл.Павших Борцов, г.Камышин	H_02_073	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.16	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	H_02_074	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.17	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22 до жилого дома № 7 по ул.Рижская, г. Камышин	H_02_075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.18	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-138 до ж/д № 21, от ж/д № 21 до ж/д № 20, от ж/д № 20 до ж/д № 18; от ТП-138 до ж/д 14 от ж/д № 14 до ж/д № 15, от ж/д № 15 до ТП-138 в 4 мкр. г.Камышин	H_02_076	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при присоединении объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих линиям сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (K-затр)	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	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 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 развитие 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
1.4.19	Строительство КЛ-0,4 кВ от ж/д № 153 до ж/д № 159, от ж/д № 159 до ж/д № 161, от ж/д № 161 до ж/д № 163 по ул. Мира, от ж/д № 163 по ул. Мира до ж/д № 1 по Чапаева, от ж/д № 1 по ул. Чапаева до ТП-250, г. Котово	H_02_080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.30	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-16 ПС 220/110/10 кВ Петров вал в районе пересечения ул. Крулской и пер. Кооперативный до ВЛ-10 кВ Л-8 ЦРП-1 в районе ТП-802 с установкой пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ с узлом учета, г. Петров Вал	G_02_332	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3700	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.31	Установка пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ по ул. Силикатная для кольцевания Л-20 ПС Северная и РП-15, г. Камышин	H_02_334	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6000	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
1.4.40	Строительство ВЛ-10 кВ совместной подвеской провода 0,4 кВ от Л-22 ПС 110/10 кВ Новоаннинская до КРН-6, установка КТП-10/0,4 кВ. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1817 и ТП-1802 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Новоаннинский	H_04_157	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.43	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-158 по ул. 37 Гвардейской, г. Урюпинск	G_04_171	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суриковские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,8270	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
1.4.52	Строительство КТП-10/0,4 кВ и ЛЭП-10-0,4 кВ пос. Усадьба Лесхоза, р.п. Светлый Яр	G_07_250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,3270	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.53	Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-10 РП-3 до ТП-615, г. Суриовкино	G_07_252	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.54	Строительство ЛЭП-10 кВ от оп. 16 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 110/10 Светлый Яр, р.п. Светлый Яр	H_07_260	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,2000	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
1.4.66	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Гоголя и КЛ-10 кВ от Л-4 РП-1 до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	G_12_295	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,2000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.67	Строительство КТП-10/0,4 кВ ул. пос. Северный, ВЛ-10 кВ от Л-15 РП -1 до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ, г. Дубовка	H_12_304	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	5,5000	118,1306	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
1.6.2	Реконструкция комплекса административных зданий и гаража, р.п. Даниловка	I_02_351	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Михайловские 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	20,5900	0,0000
1.6.5	Реконструкция административного здания Фроловского участка, г. Фролово	G_03_354	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	20,59	0,0000
	Суриковские 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	10,4550	0,0000
1.6.8	Реконструкция зданий производственной базы, р.п. Светлый Яр	G_07_357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	8,9476	0,0000
1.6.9	Реконструкция зданий производственной базы, р.п.Чернышковский	H_07_358	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,798	0,0000
1.6.11	Реконструкция производственной базы г. Суриовкино	E_07_360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,7094	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	0,8000	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								Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			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 протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	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 для иных лиц, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Kзгр)	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 полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению 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 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
1.6.14	Реконструкция подземного водопровода на территории базы, г. Волгоград	H_13_362	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,8000	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	5,5000	86,2856	0,0000
1.6.15	Приобретение и модернизация оргтехники	H_13_363	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,5000	0,0000	0,0000
1.6.16	Развитие средств связи	G_13_364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	6,3797	0,0000
1.6.17	Оборудование, не требующее монтажа (спецавтотехника и средства малой механизации)	F_13_365	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	71,8546	0,0000
1.6.18	Модернизация и комплектование электротехнических лабораторий	F_13_366	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	3,4982	0,0000
1.6.21	Оборудование рабочих мест диспетчерских служб	F_13_369	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	2,5031	0,0000
1.6.24	Оборудование для ГО ЧС	H_13_372	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	2,0500	0,0000