

Приложение № 3.5
к приказу комитета жилищно-коммунального
хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
от "24" октября 2018 г. № 156-ОД

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год

Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного 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 (пероритива 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 информационно- инфраструктуры, хозяйственного обеспечения 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 электросетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанной с осуществлением технологического присоединения к электросетям, км	показатель увеличения протяженности обслуживаемой территории населенных пунктов, осуществляющих технологическое присоединение к электрическим сетям, кв. км	показатель максимальной мощности подключаемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности подключаемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, принадлежащих иным лицам, кВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств организаций или иным лицам, МВт	показатель емкости загрузки трансформаторной подстанции (Kзагр.)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередач, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли потерь оттока электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных АД-З	показатель оценки плавания средней продолжительности прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг, часов	показатель оценки изменения средней частоты прерывания подачи электрической энергии потребителям услуг, раз в год	показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии наблюдательной электрической энергии	показатель общего числа исполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению нового технологического присоединения, шт
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 "Волгоградэлектрострой", в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,0440	17,0160	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,3393	413,9907	0,0000
0.1	Технологическое присоединение, 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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое переворужение, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,5940	10,9960	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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 схемными и программными перспективами развития электрических сетей, 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	0,4500	6,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	9,3393	413,9907	0,0000	0,0000
1.1	Технологическое присоединение, 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	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей,	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

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 увеличения мощности силовых (ваго-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (ваго-) 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 протяженности 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 энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	показатель замены силовых (ваго-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки качества электроэнергии отпущенной потребителем электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт/г	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг электроэнергетики, часов	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг электроэнергетики, часов	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии, МВт	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, регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для развития информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для хозяйственного обеспечения деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, регламентов рынков электрической энергии, 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	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
1.1.3.1	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	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	7,5940	10,9960	59,0000	0,0000	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	7,5940	1,0440	59,0000	0,0000	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	0,1500	1,0440	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заполняется МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.17	Реконструкция КТП-3, ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 от КТП-3, ф. 4 от КТП-8, п. Эльтон	I_01_042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,22	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.18	Реконструкция КТП-3, КТП-5, КТП-11, с. Изюматка	I_01_043	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
1.2.1.1.19	Реконструкция ПС 110/6 кВ Гидролизная, г. Волгоград	F_01_044	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
1.2.1.1.21	Реконструкция КТП-538, х.Новый Тихонов	I_01_380	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
1.2.1.1.22	Реконструкция КТП-54 и ВЛ-0,4кВ, п.Тракторострой	I_01_381	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
1.2.1.1.23	Реконструкция КТП-129 и ВЛ-0,4 кВ , п. Кумосолдечбинца, Николаевский район	I_01_422	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 увеличения мощности силовых (ваго-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (ваго-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередач 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 (ваго-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередач, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств коммутации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки замены доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт	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 исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, не 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 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 развитие информационной инфраструктуры, 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		
1.2.1.1.24	Реконструкция КТП-615 и ВЛ-0,4 кВ , с. Раздольное, Николаевский район	J_01_423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.25	Реконструкция здания ТП-704 (со встроенным СКТП-250/10/0,4 кВ), п. Быково	J_01_424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.26	Реконструкция ТП-539, с Валуевка	J_01_426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.27	Реконструкция КТП-71 и ВЛ-0,4 кВ , с. Новая Полтавка	J_01_427	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.2.1.1.37	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	18	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.38	Строительство КТП-1 взамен демонтируемой ТП, г. Камышин	I_02_081	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.39	Реконструкция КТП-115, КТП-77, г. Камышин	I_02_090	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.40	Строительство РП-10 кВ взамен демонтируемого РП-3, г. Камышин	I_02_091	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.45	Реконструкция КТП с инвентарным № 464, с. Соломатино, Камышинский район	J_02_384	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.46	Реконструкция КТП с инвентарным № 530, с. Соломатино, Камышинский район	J_02_385	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.47	Реконструкция КТП с инвентарным № 433, с. Соломатино, Камышинский район	J_02_386	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.48	Реконструкция КТП с инвентарным № 432, с. Соломатино, Камышинский район	J_02_387	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.49	Реконструкция КТП с инвентарным № 531, с. Соломатино, Камышинский район	J_02_388	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.50	Реконструкция КТП-345/250, п. Белые пруды, Даниловский район	J_02_389	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.51	Реконструкция КТП-451/160 с.Грязнуха Даниловский район	J_02_390	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.52	Реконструкция КТП-452/100, с.Грязнуха, Даниловский район	J_02_391	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.53	Реконструкция КТП-453/100, с.Грязнуха, Даниловский район	J_02_392	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	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.54	Реконструкция КТП-100 в 1360 метрах северо-восточнее здания почты по ул.Ленина, д.№1 ст. Лапинская, Котовский район	J_02_393	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	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	0,5990	40,0000	0,0000	0,0000	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	0,059	16	0	нд	0,000	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	8,00	0	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
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	0,000	0	0	16,00	0	нд	0,000	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	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 к 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 к 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 потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям, принадлежащим организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (K _{стр})	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, выведенных 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 мероприятий в рамках инвестиционной программы обеспечения сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исключенных в рамках инвестиционной программы обеспечения сетевой организацией 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 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	
1.2.1.1.74	Реконструкция КТП-99 с переносом ее в центр нагрузок, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	I_03_137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,3	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.75	Реконструкция КТП-830 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	I_03_139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,14	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.76	Реконструкция КТП-2132 и ВЛ-0,4 кВ, ст. Кумыжская	I_03_142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,1	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	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	0,1500	0,2050	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.99	Реконструкция КТП-560, КТП-2561, КТП-2551, р.п. Новониколаевский	I_04_182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,09	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.100	Реконструкция КТП-5046 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-5046, ст. Преображенская	I_04_183	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,205	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.101	Реконструкция КТП-1129 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1129, р.п. Панфилово	I_04_184	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
1.2.1.1.102	Реконструкция КТП-11 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-11, х. Чересовский	I_04_185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,06	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.103	Реконструкция ТП-80 для перекресточения вразрез Л-17 ПС 110/10 кВ Урюпинская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-80, г. Урюпинск	I_04_186	0,000	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	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.109	Реконструкция КТП-142, КТП-105, п. Панфилово	I_04_197	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
1.2.1.1.110	Реконструкция КТП-4035, х. Трул. Рассвет	I_04_198	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
1.2.1.1.113	Реконструкция КТП-655,695, с. Ежовка, Кивкидзский район	I_04_399	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
1.2.1.1.114	Реконструкция КТП-690,698 , с. Ежовка , Кивкидзский район	I_04_400	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
1.2.1.1.115	Реконструкция КТП-609, с. Ежовка, Кивкидзский район	I_04_401	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
	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	0,0000
	Суворовские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.143	Реконструкция КТП-903,904 с заменой их на проходные. Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-7 РП-2 до КТП-903, КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-8 РП-2 до КТП-904, КЛ-10 кВ от КТП-903 до КТП-904, г. Калач-на-Дону	I_07_266	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
1.2.1.1.144	Реконструкция КТП-959, г. Калач-на-Дону	I_07_268	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
1.2.1.1.145	Реконструкция ТП-19 и ВЛ-10 кВ, п. Комсомольский Калачевский район	I_07_433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.146	Реконструкция ТП-949, г. Суворовино	I_07_436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	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	0,0000
1.2.1.1.163	Реконструкция ТП-48, ТП-14, ТП-15, ТП-32, ТП-41, ТП-42, г. Котельниково	I_12_315	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	7,4440	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,444	0	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
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	9,9520	0,0000	0,0000	0,0000	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																		
1	2	3	показатель увеличения мощности силовых (ваго-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (ваго-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности электрической сети, МВт	показатель увеличения пропускной способности электрической сети, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзгр)	показатель замены силовых (ваго-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены автотрансформаторов, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки замены шин, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт	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 исполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполняемых в рамках инвестиционной программы, 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 законодательства, 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	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	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Западное МЭС	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,9520	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.16	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л4 ПС Пойменная, г. Ленинск	H_01_040	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	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 3 от КТП-396, ф. 2, 3 от КТП-350, ф. 2 от КТП-250, ф. 1 - 3 от КТП-100, ф. 2 от КТП-99, ф. 1, 2 от КТП-94, ф. 1, 2 от КТП-35, с. Старая Потапка	I_01_041	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	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-538, х.Новый Тихонов	J_01_382	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	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-4, с.Иловатка	J_01_383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,001	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.22	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ гр.-1 от ТП-599/160, п. Лиманный	J_01_425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинское МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 5 от ТП-120, ф. 7 от ТП-202, ф. 19 от ТП-258, ф. 2, 3 от ТП-22, ф. 1 от ТП-45, ф. 5 от ТП-274, ф. 1 от ТП-86, ф. 3 от ТП-141, ф. 3, 6 от ТП-144, ф. 1 от ТП-145, г. 11 от ТП-148, ф. 2 от ТП-175, г. Камышин	I_02_088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,635	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.34	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-40 с переводом нагрузок на ТП-24, г. Камышин	I_02_089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,057	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.38	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-240, с. Нижняя Добrinkа Камышинский район	J_02_394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,23	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.39	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-177, с. Нижняя Добrinkа, Камышинский район	J_02_395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-239, с. Нижняя Добrinkа, Камышинский район	J_02_428	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,45	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, с. Костарево, Камышинский район	J_02_429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.42	Реконструкция ВЛ-10 кВ в 3 км восточнее с. Костарево, Камышинский район	J_02_430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,08	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.43	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ линейной ст. "Культурный", с. Костарево, Камышинский район	J_02_431	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловское МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,8000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.46	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-793, ТП-3171 р.п. Иловля	I_03_112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	5,2	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	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	0,1	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-581, г. Фролово	I_03_140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,5	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-812, р.п. Иловля	I_03_141	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	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	1,8780	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.70	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801, г. Новонинский	H_04_181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1,63	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.71	Техперенооружение ВЛ-10 кВ Л-107 РП-1 от ТП-77 до ТП-143 с заменой на КЛ-10 кВ, г. Урюпинск	I_04_187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,22	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-72, ф. 3 от ТП-52, г. Урюпинск	I_04_188	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,028	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	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	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 показателях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на показателях, связанного с осуществлением 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 присоединения потребителей электроэнергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединения потребителей электроэнергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности организации или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной нагрузки (K _г %)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки технического долга пометного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборной учета электрической энергии, выключенных в систему сбора и передачи данных, шт	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг, часов, шт/год	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг, часов, шт/год	показатель оценки изменения объема неактуальной электрической энергии, МВт	показатель объема финансирования в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, не исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потерь, неслободных для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потерь, неслободных для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламента рынков электрической энергии, млн. руб		показатель объема финансовых потерь, неслободных для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потерь, неслободных для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности в 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	
1.2.2.1.75	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4405, п. Роднички, Нехадский район	I_04_403	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
1.2.2.1.76	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4035 ф.2, х. Труд Рассвет, Панфиловского с/п, Новоинициальный район	I_04_407	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
1.2.2.1.77	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4035 ф.1, х. Труд Рассвет Панфиловского с/п, Новоинициальный район	I_04_408	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
1.2.2.1.78	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4037 ф.1, х. Алимово Любимовский, Новоинициальный район	I_04_409	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
1.2.2.1.79	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-4037 ф.2, х. Алимово Любимовский, Новоинициальный район	I_04_410	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
	Живовские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0520	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.89	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-54, КТП-55, р.п. Линево	I_05_219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,052	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.90	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-294, р.п. Красный Яр	I_05_220	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
	Суровицинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0850	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.109	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5162, ТП-5158, ТП-5163, ст. Клевская	I_07_263	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,085	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.110	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-948, г. Калач-на-Дону	I_07_265	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
1.2.2.1.113	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1089, п. Мариновка, Калачевский район	I_07_414	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
1.2.2.1.114	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-932, п. Комсомольский, Калачевский район	I_07_415	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
1.2.2.1.115	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5101, х. Мелоклетский Клевский район	I_07_416	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
1.2.2.1.116	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3410, ст. Кременская, Клевский район	I_07_417	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
1.2.2.1.117	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-66, ст. Нижний Чир	I_07_418	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
1.2.2.1.118	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5552, 5555, ст. Кременская	I_07_446	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.119	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3409 х. Саушкин	I_07_447	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	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	0,0000
1.2.2.1.122	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, ТП-56, ТП-9, ТП-52, ТП-66, ф. 6 от ТП-13, г. Котельниково	I_12_284	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
1.2.2.1.126	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-65, ТП-21, г. Дубовка	I_12_312	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
1.2.2.1.136	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-176, ТП-177, ТП-301, п. Горный Балыклей	I_12_313	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
1.2.2.1.137	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-46, ТП-7, ТП-22, ТП-48, ТП-19, г. Котельниково	I_12_314	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
1.2.2.1.138	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-57, ТП-51, ф. 2 от ТП-44, ТП-8, г. Дубовка	I_12_316	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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
1.2.3		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	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																						
1	2	3	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, МВ	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 энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, 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 комплексной релейной защиты, МАР	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборной учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт/г	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг, часов	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг, раз/год	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии, МВт	показатель общего числа исполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, не исполненных в рамках инвестиционной программы, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, не исполненных в рамках инвестиционной программы, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для развития информационной инфраструктуры, 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					
1.4.57	Строительство КТП-10/0,4 кВ и ЛЭП-10-0,4 кв по ул. Заводская, г. Калач-на-Дону	I_07_267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,04	0,26	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	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	0,2500	2,1000	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			
1.4.71	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Первомайская и ВЛ-10 кВ до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	I_12_311	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	2,1	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	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	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	9,3393	413,9907	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Камшинские 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	40,8129	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.6.2	Реконструкция комплекса административных зданий и гаража, р.п. Динловка	I_02_351	0,000	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	39,9189	0,0000	0,0000	0,0000		
1.6.3	Реконструкция комплекса административных зданий и гаража, с. Ольховка	I_02_352	0,000	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	0,8940	0,0000	0,0000	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	9,3393	373,1778	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.6.18	Приобретение и модернизация оргтехники	H_13_363	0,000	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	9,3393	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.20	Оборудование, не требующее монтажа (спецавтоматика и средства малой механизации)	F_13_365	0,000	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	338,4663	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.21	Модернизация и комплектование электротехнических лабораторий	F_13_366	0,000	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	14,9237	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.23	Оборудование мехмастерской	I_13_367	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.24	Оборудование рабочих мест диспетчерских служб	F_13_369	0,000	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	19,7878	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000