

## Перечени инвестиционных проектов

### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

**на год 2015**

ПАО "Волгоградоблэлектро"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 (Kzгр )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Mvar	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 проработки 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 обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для развития 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 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	0,9800	0,0000	5,3000	0,3195	0,0000	0,0000	0,8330	1,5300	5,9429	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2960	106,5069	0,0000	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,0000	0,9800	0,0000	5,3000	0,3195	0,0000	0,0000	0,8330	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,4626	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	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	1,5300	5,9429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	1,2960	98,0443	0,0000	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,9800	0,0000	5,3000	0,3195	0,0000	0,0000	0,8330	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,4626	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 <sub>згр</sub> )	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 фиксируется 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 числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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 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
1.1.3.1	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	0,9800	0,0000	5,3000	0,3195	0,0000	0,0000	0,8330	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,4626	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	0,9800	0,0000	5,3000	0,2595	0,0000	0,0000	0,8330	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,4626	0,0000	
	Северные МЭС		0,0000	0,4100	0,0000	2,9410	0,0580	0,0000	0,0000	0,3485	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,8190	0,0000	
1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ с установкой КТП-10/0,4 кВ по ул. Славянская, г. Урюпинск	F_04_345	0,0000	0,2500	0,0000	1,6050	0,0050	0,0000	0,0000	0,2125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	2,4879	0,0000
1.1.4.1.2	Строительство ВЛ-10 кВ с совместной подвеской провода 0,4 кВ с установкой КТП-10/0,4 кВ и строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой КТП ул. Пугачевская, Бакалдина (новый микрорайон индивидуальной жилой застройки), г. Новоаннинский	F_04_346	0,0000	0,1600	0,0000	1,336	0,0530	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	2,3311	0,0000
	Жирновские МЭС		0,0000	0,1600	0,0000	1,1200	0,0720	0,0000	0,0000	0,1360	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	3,6436	0,0000	
1.1.4.1.3	Строительство КТП-6/0,4 кВ, отпайки КЛ-6 кВ от Л-13 ПС 110/35/6 кВ Жирновская и ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой КТП-6/0,4 кВ для застройки жилого района «Лесная Поляна» в северной части г. Жирновска	F_05_348	0,0000	0,1600	0,0000	1,12	0,0720	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	3,6436	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,4100	0,0000	1,2390	0,1295	0,0000	0,0000	0,3485	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.1.4.1.5	Строительство КТП-10/0,4 кВ Л-23 ПС 110/10 кВ Городище, ВЛ-10-0,4 кВ по ул. Сосновая, р.п. Городище	F_12_349	0,0000	0,2500	0,0000	0,4270	0,1200	0,0000	0,0000	0,2125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.1.6	Строительство КТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Царицын-2, перевод нагрузок с ТП-3240 на проектируемую ТП-10/0,4 кВ, п. Царицын	C_12_350	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	0	0	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.1.7	Строительство КТП-250/6/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА, строительство ЛЭП-6 кВ от оп. № 1 ЛЭП-6 кВ Л-30 ПС 220/110/35/6 кВ Аэропорт до проектируемой КТП-6/0,4 кВ. Перевод нагрузок с КТП-Радужный на проектируемую КТП-6/0,4 кВ, п. Радужный	F_12_320	0,0000	0,1600	0,0000	0,8120	0,0095	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	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 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 числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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 хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.4.2	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	0,0600	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.1	Строительство КТП-10/0,4кВ, ЛЭП-10 кВ, реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от КТП-569 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, п. Куйбышев	F_01_047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	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
1.1.4.2.2	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 КТП-800 по ул. Прогонная, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_048	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	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	5,0000	0,0000	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	4,0000	0,0000	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	4,0000	0,0000	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	0,0420	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП-19 по ул.Советская, г.Палласовка	F_01_004	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
1.2.1.1.2	Реконструкция КТП-38 по ул.Чапаева и реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 и ф. 4 по ул. Серогородская, ул. Новая, г.Палласовка	F_01_005	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	
1.2.1.1.5	Реконструкция КТП-31, г. Палласовка	F_01_008	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	
1.2.1.1.6	Перенос КТП-4 из зоны оврага на ул. Джаныбекская и замена ее на КТППВ-10/0,4 кВ, пос. Эльтон	F_01_009	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	
1.2.1.1.7	Реконструкция КТП-1, КТП-3, КТП-5, КТП-71, с. Гмелинка	F_01_010	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	
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-8 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10/0,4 кВ, г. Николаевск	F_01_011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0420	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.2.1.1.9	Реконструкция КТП-4, КТП-12, КТП-31, КТП-53, г. Николаевск	F_01_012	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	
1.2.1.1.10	Реконструкция КТП-440, г. Краснослободск	F_01_013	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	
1.2.1.1.11	Реконструкция МТП-336, МТП-338, КТП-391, КТП-621, р.п. Быково	F_01_017	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	
1.2.1.1.12	Реконструкция КТП-293 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 по ул. Дзержинского, Юбилейная, г. Краснослободск	F_01_026	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	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.2.1.1.21	Реконструкция КТП-801 с переносом в центр нагрузок, строительство ЛЭП-10 кВ до проектируемой КТП-250/10/0,4 кВ и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-801 г. Петров Вал	F_02_051	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	
1.2.1.1.22	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.2.1.1.23	Реконструкция КТП-253, КТП-218, КТП-245, КТП-302, КТП-298, г.Котово	F_02_057	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 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 <sub>згр</sub> )	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 числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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 информационного обеспечения деятельности сетевой организации, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.1.1.24	Реконструкция КТП-251, КТП-105, КТП-14, КТП-323, КТП-345, с. Ольховка	F_02_063	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
1.2.1.1.34	Замена ТП-34 на БКТП-250/10/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА, г. Камышин	D_02_093	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
1.2.1.1.35	Замена КТП-250/10/0,4кВ № 821 на ГКТП-250/10/0,4кВ и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-821, г. Петров-Вал	E_02_095	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
1.2.1.1.36	Замена КТП-250/10/0,4 кВ № 823 на ГКТП с трансформатором 250 кВА и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-823, г. Петров-Вал	D_02_098	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	0,1000	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
1.2.1.1.38	Реконструкция СКТП-923, г. Серафимович	F_03_105	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
1.2.1.1.39	Реконструкция СКТП-742, с. Лог	F_03_106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.40	Реконструкция КТП-2194, ст. Кумылженская	F_03_109	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
1.2.1.1.42	Реконструкция КТП-801 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	F_03_110	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
1.2.1.1.43	Реконструкция КТП-597и ВЛ-0,4 кВ от КТП-597 с переводом части нагрузок на КТП-551, г. Фролово	F_03_111	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
1.2.1.1.45	Реконструкция КТП-562 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	F_03_117	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
1.2.1.1.46	Реконструкция КТП-27 с заменой ее на проходную, реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/35/10 кВ Михайловская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-27,	F_03_119	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
1.2.1.1.47	Реконструкция КТП-102 с заменой ее на проходную, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	F_03_120	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	0,4340	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.60	Реконструкция КТП-539, р.п. Новониколаевский	F_04_145	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
1.2.1.1.62	Реконструкция ТП-141 и строительство КЛ-10 кВ от ТП-27 до ТП-141, г. Урюпинск	F_04_147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3950	1	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.63	Реконструкция ТП-549, переключение ТП-549 вразрез Л-13 ПС 110/10 Заводская, р.п. Новониколаевский	F_04_148	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.64	Перенос ТП-1616 в центр нагрузок, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1616, ст. Нехаевская	F_04_151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.65	Реконструкция КТП-1143, перевод нагрузок с КТП-1144 на КТП-1143, р.п. Панфилово	F_04_152	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
1.2.1.1.66	Реконструкция КТП-1 и ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 от КТП-1, г. Урюпинск	F_04_153	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
1.2.1.1.67	Модернизация РП-5 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	F_04_155	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
1.2.1.1.68	Реконструкция КТП-540, КТП-2543, р.п. Новоанниколаевский	F_04_156	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
1.2.1.1.69	Реконструкция КТП-4252 с заменой ее на проходную и монтажом вразрез ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 110/10 кВ Новоаннинская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-4252, г. Новоаннинский	F_04_159	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

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 <sub>згр</sub> )	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 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 регламентов рынков электрической энергии, 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
1.2.1.1.125	Реконструкция ТП-2 (Л1-11 ПС 110/10 кВ Городище), р.п. Городище	F_12_272	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
1.2.1.1.126	Реконструкция СКТП-159, реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от СКТП-159, п. Горный Балыклей	F_12_273	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
1.2.1.1.127	Реконструкция ТП-1271, ТП-1286, ТП-8, ТП-6, ТП-1230, ТП-1239, ТП-1298, ТП-955, р.п. Городище	F_12_278	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
1.2.1.1.129	Реконструкция ТП-50, ТП-39, ТП-38, ТП-33, ТП-34, г. Котельниково	F_12_288	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
1.2.1.1.130	Реконструкция КТП-3239, п. Гумрак	F_12_290	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
1.2.1.1.131	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.2	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	0,8830	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,8830	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	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
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-54 ул. Мичурина с выносом ее из зоны застройки, г. Палласовка	F_01_002	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
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 ул. Рокоссовского с выносом ее из зоны застройки, г. Палласовка	F_01_003	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
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4 от ТП-203, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_014	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
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-1 до ТП-802, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_015	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
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от КТП-389 в квартале 5/2, р.п. Быково	F_01_018	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
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-46 по ул. Степана Разина, ф. 1, 2 от КТП-6 по ул. Тимирязева, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_019	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
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л1-17 отпайки № 1 от оп. 50 до ТП-13, отпайки № 6 от оп. 117 до ТП-30, отпайки № 2 от оп. 85 до ТП-15 и от ТП-15 до перекрестка ул. Карла Маркса, Матросова, г. Николаевск	F_01_022	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
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-6 кВ Л1-4 РП-1 отп. 2 к ТП-58, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_027	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
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л1-7 отпайка к КТП-373, с. Старая Полтавка	F_01_028	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
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-6 кВ Л1-7 отп. 3 РП-1, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_029	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
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-6 кВ Л1-12 РП-1, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_030	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
1.2.2.1.18	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 2 от КТП-132, г. Николаевск	E_01_046	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 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 (Кзгр )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который фиксируется 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 обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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
	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
1.2.2.1.20	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-152 от РП-4 г. Камышин	F_02_053	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
1.2.2.1.21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-240, ТП-226, ТП-223, г. Котово	F_02_055	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
1.2.2.1.22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-12, ТП-87, ст. Березовская	F_02_058	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
1.2.2.1.23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-212, г. Котово	F_02_060	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
1.2.2.1.24	Техпереворужение КЛ-0,4 кВ от ТП-201 с заменой на ВЛИ-0,4 кВ, г. Котово	F_02_061	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
1.2.2.1.25	Техпереворужение КЛ-0,4 кВ от ТП-226 с заменой на ВЛИ-0,4 кВ, г. Котово	F_02_062	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
1.2.2.1.32	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-213, 219, 246, 262, 270, г. Котово	C_02_094	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
1.2.2.1.33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-806, 807, 809, 822, г. Петров-Вал	D_02_096	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
1.2.2.1.34	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-854 до жилых домов по ул. Дружбы взамен существующих КЛ-0,4 кВ, с. Антиповка	D_02_099	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	0,0000	0,0000
1.2.2.1.35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-87, г. Михайловка	F_03_104	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
1.2.2.1.36	Техпереворужение КЛ-6 кВ Л-25 ПС 110/35/6 кВ Заречная от ТП-814 до яч. 63 ЦРП-1 с заменой ее на ВЛ-6 кВ с совместным подвесом ВЛИ-0,4 кВ от ТП-552, ТП-814, г. Фролово	F_03_107	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
1.2.2.1.38	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-118 ТЭЦ, г. Михайловка	F_03_114	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
1.2.2.1.39	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-104 ТЭЦ с прокладкой дополнительного кабеля и включением ТП-39 по проходной схеме, г. Михайловка	F_03_115	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
1.2.2.1.40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, ТП-53, г. Михайловка	F_03_116	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
1.2.2.1.41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3860, р.п. Иловля	F_03_118	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.52	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2, 3 от ТП-550, р.п. Новониколаевский	F_04_149	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
1.2.2.1.53	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 3, 4, 7 - 9 от ТП-141, г. Урюпинск	F_04_150	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
1.2.2.1.54	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-541, р.п. Новониколаевский	F_04_161	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
1.2.2.1.55	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-75, г. Урюпинск	F_04_164	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.66	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-405, р.п. Елань	F_05_204	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
1.2.2.1.67	Техпереворужение ВЛ-6 кВ Л-3 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск	F_05_206	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 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 усиления 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 линий электропередачи, шт	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полученного 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 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 числа оязательств 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 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 развитие информационной инфраструктуры, млн. руб
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.2.1.68	Техпереворужение ВЛ-6 кВ ЛЛ-31 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск	F_05_207	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
1.2.2.1.69	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-174, р.п. Елань	F_05_209	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
1.2.2.1.70	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-14 от оп. 35 до ТП-129, отпайка к ТП-189, р.п. Елань	F_05_211	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
1.2.2.1.71	Реконструкция КЛ-10 кВ ЛЛ-26 ПС 110/35/10 кВ Елань до ТП-101, р.п. Елань	F_05_212	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
1.2.2.1.76	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-213 и перенос ТП-213 в центр нагрузок, р.п. Рудня	D_05_221	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
1.2.2.1.77	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-13 ПС 110/35/10 кВ Линево и техническое перевооружение ТП-51, 52, 53, 54, 55, 70, техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 ТП-51, ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП-53, ВЛ-0,4 кВ от ТП-59, р.п. Линево	C_05_222	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
1.2.2.1.78	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-109, р.п. Елань	D_05_224	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	0,1600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.79	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-7 ПС Светлый Яр, р.п. Светлый Яр	F_07_230	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
1.2.2.1.80	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Серегина и ЛЭП-10 кВ к ней. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5142 с переводом существующих нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, ст. Клетская	F_07_233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.81	Техническое перевооружение участков ВЛ-10 кВ ЛЛ-26, ЛЛ-11 ПС 110/35/10 кВ Чернышково с заменой их на КЛ-10 кВ (вынос с территории школы № 2 и жилой застройки), р.п. Чернышковский	F_07_234	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
1.2.2.1.82	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ ЛЛ-7 РП-1 с заменой участка от ТП-1014 до ТП-968 на КЛ-10 кВ, г. Калач-на-Дону	F_07_235	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
1.2.2.1.83	Техпереворужение ВЛ-10 кВ ЛЛ-2 РП-1 от ТП-971 до ТП-925 с заменой на КЛ-10 кВ, реконструкция КТП-926, г. Калач-на-Дону	F_07_237	0,0000	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
1.2.2.1.84	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5168, ул. Дымченко, ул. Некрасова, ст. Клетская	F_07_244	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
1.2.2.1.85	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-9 ПС Клетская, ст. Клетская	F_07_247	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
1.2.2.1.96	Вынос КЛ-10 кВ ЛЛ-6 ПС 110/10 кВ Городище до ТП-1 и КЛ-10 кВ ЛЛ-11 ПС 110/10 кВ Городище от ТП-15 до ТП-9 с территории застройки, р.п. Городище	F_12_271	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
1.2.2.1.99	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-11 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково	F_12_287	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
1.2.2.1.100	Техпереворужение КЛ-6 кВ ЛЛ-12, ЛЛ-17 ПС 110/6 кВ Металлоконструкция, ПС МКС до КТП-3239 с заменой на ВЛ-6 кВ (зона обрушения оврага), п. Гумрак	F_12_289	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
1.2.2.1.115	Модернизация ВЛ-0,4 кВ от КТП-10, КТП-31. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от КТП-32, г. Котельниково	C_12_317	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
1.2.2.2	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	0,0000	0,0000	0,0000	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 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 в 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 линий электропередач, 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 числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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, 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	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		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.3.1.1	Модернизация электрических сетей 04-6-10 кВ по филиалам (АИИС КУЭ)	F_13_327	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		
1.2.3.3	«Установка приборов учета, 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		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, 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		
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0000	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		
1.2.4.1.1	Замена ЛР8-4 на ЛЭП-10 кВ Л-8 и ЛР17-1 на ЛЭП-10 кВ на реклоузеры с вакуумными выключателями, г. Николаевск	F_01_329	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	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		
1.2.4.1.3	Замена КРН-2 на реклоузер, г. Серафимович	F_03_337	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	0,0000		
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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		
1.2.4.1.5	Замена КРН-10 кВ № 2 на КТПБ-ПС, ст. Добринская	F_04_339	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.2.4.1.6	Замена КРН-1 на реклоузер, г. Суровикино	F_07_342	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	0,0000		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается 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	0,0000		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 <sub>згр</sub> )	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 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 регламентов рынков электрической энергии, 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 хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.4	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	1,5300	5,9429	0,0000	0,0000	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	0,8000	1,4010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.1	Строительство КТП-160/10/0,4кВ в центре нарузок на пересечении ул.К.Маркса,ул.Кирова,ВЛ-10-0,4кВ и перевод нагрузок с Ф1 КТП-231 и Ф.4 ТП-11 на новую ТП, в г.Ленинске	D_01_001	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.2	Строительство двух КТП-10/0,4 кВ и ЛЭП-10/0,4 кВ по ул. Первомайская, х. Бобры, г. Краснослободск	F_01_016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8000	1,4010	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.3	Строительство КТП-6/0,4 кВ по ул. Степана Разина и ЛЭП-6-0,4 кВ для перевода части нагрузок с ТП-46, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_020	0,0000	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.4	Строительство КТП-6/0,4 кВ на пересечении ул. Западная, Рябиновая и ЛЭП-6-0,4 кВ для перевода части нагрузок с ТП-22, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_021	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.5	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Полевой для перевода части нагрузок с ТП-440, г. Краснослободск	F_01_023	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.6	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Свердлова для перевода части нагрузок с ТП-10, г. Краснослободск	F_01_024	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.7	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Лермонтова, г. Краснослободск	F_01_025	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.9	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ с установкой КТП-160/10/0,4 кВ в центре нагрузок по ул. Чистякова и переводом существующих нагрузок с ф. 1, ф. 3 ТП-17 на новую ТП, г. Ленинск	C_01_045	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	0,0000	0,0000	0,0000	
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	2,1269	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.10	Строительство ВЛ-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ пер. Мичурина для перевода части нагрузок с ТП-219, г. Котово	F_02_054	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,9480	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.12	Строительство ВЛ-10 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ на пересечении ул. Октябрьской, пер. Вишневый для перевода части нагрузок с ТП-270, г. Котово	F_02_059	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.27	Строительство КЛ-10 кВ от ПС 110/10 ХБК г. Камышин	D_02_097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8989	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.28	Установка пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ для кольцевания Л-21 и Л-26 ПС 110/35/10 кВ Котово, г. Котово	F_02_330	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.29	Строительство ЛЭП-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Котово до Л-5 РП-1 с установкой пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ с узлом учета, г. Котово	F_02_331	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2800	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.32	Строительство КТПТвв-250/6/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА и ВЛ-6 кВ в совхозе Мичуринский, г. Камышин	D_02_343	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	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.33	Строительство КТППкв-250-10/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА, КЛ-10 кВ в разрез КЛ-10 кВ Л-20 ПС 110/10 Северная до проектируемой ТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ г. Камышин	D_02_344	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	0,0000	0,0000	0,0000	
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,1920	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4.35	Строительство ТП-10/0,4 кВ на ул. Привокзальная, реконструкция ВЛ-0,4 кВ с переводом части нагрузок на проектируемую ТП, п. Иловля-1	F_03_108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,0000	0,0000	0,0000	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 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 <sub>згр</sub> )	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 числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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
1.4.37	Установка реклоузера на оп. 87 Л-28 ПС 110/35/10 кВ Михайловка, г. Михайловка	F_03_335	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0960	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.38	Установка реклоузера на между Л-23 ПС 110/10 Пищевая и Л-6 РП-9, г. Михайловка	F_03_336	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0960	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	0,6350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.39	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 35/10 кВ Заводская с установкой КТП-10/0,4 кВ на пересечении ул. Комсомольской, ул. Революционной. Перевод части нагрузок с КТП-2543 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, р.п. Новониколаевский	F_04_154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,6350	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.41	Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-7 до оп. 17 ВЛ-10 кВ Л-718 РП-7 для разделения фидеров, г. Урюпинск	F_04_158	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
1.4.42	Строительство КТП-10/0,4 кВ в центре нагрузок в микрорайоне тер. Птищеца, строительство ЛЭП-10-0,4 кВ, г. Урюпинск	F_04_160	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
1.4.44	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ, монтаж КТП-250-10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА по ул. Заречная, Народная с переводом нагрузок с ТП-4208 на новую ТП, г. Новоаннинский	C_04_189	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
1.4.45	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА по ул. Остров II, г. Урюпинск	D_04_347	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	0,5600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.46	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-37 ПС 110/10 кВ Красный Яр до ВЛ-10 кВ Л-20 ПС 110/10 кВ с установкой реклоузера, р.п. Красный Яр	F_05_205	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
1.4.47	Монтаж реклоузера на ВЛ-6 кВ Л-13 ПС 110/35/6 кВ Жирновская, г. Жирновск	F_05_341	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суrowsикинские 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
1.4.48	Строительство ЛЭП-10 кВ от ТП-695 в разрез Л-13 РП-2 и от ТП-695 в разрез Л-9 ПС 110/35/10 кВ Суrowsикино с установкой реклоузера с ПКУ, г. Суrowsикино	F_07_236	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
1.4.49	Строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ по ул. Водопроводная с переводом существующих нагрузок с ТП-615, РП-3 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Суrowsикино	F_07_243	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
1.4.50	Строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ по ул. Промышленная, ул. Ленина с переводом существующих нагрузок от ТП-63, ТП-611, ТП-66, ст. Нижний Чир	F_07_245	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
1.4.51	Строительство КТП-10/0,4 проходного типа на ул. Панчишкина и ЛЭП-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-360 и ТП-75 на проектируемую. КТП-10/0,4 кВ. Вынос ВЛ-10 кВ с территории ГУ ПУ-46, ст. Нижний Чир.	F_07_246	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	1,0280	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.57	Строительство ВЛИ-0,4 кВ (новой группы) от ТП-61 по ул. Круглякова, р.п. Октябрьский	F_12_274	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3550	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.58	Строительство КТП-10/0,4 кВ Л-15 РП-1, ВЛ-10-0,4 кВ по ул. Ворошилова, р.п. Городище	F_12_275	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,6730	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.59	Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-27, п. Аэропорт	F_12_276	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 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 (Кзгр )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли 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 обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, 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 хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.4.60	Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-28, п. Аэропорт	F_12_277	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
1.4.61	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Лазо, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-15 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_280	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
1.4.62	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Шишлянникова, ВЛ-10 кВ от Л-27 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-23 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_281	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
1.4.63	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Республиканская, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-1 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_282	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
1.4.64	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-28 по ул. Зеленая, Лермонтова, Мелиоративная, г. Котельниково	F_12_285	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
1.4.65	Строительство КТП-10/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ по ул. Полегалова, Партизанская, Волгодонская, г. Котельниково	F_12_286	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
1.4.69	Установка проходных ТП-10/0,4 кВ по ул. Лесная, ул. Кочеткова, строительство ВЛ-6 кВ от ТП-3221 до новых ТП (кольцевание Л-32, Л-39 ПС Гумрак), строительство ЛЭП-0,4 кВ от новых ТП и ТП-1301, п. Гумрак	C_12_318	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
1.4.70	Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф. 31 РП-1 с установкой КТП-250 кВА, р.п. Городище	B_12_319	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	1,2960	98,0443	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	0,0588	0,0000
1.6.1	Модернизация запасного входа административного здания производственной базы, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_376	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	0,0588	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	0,0826	0,0000
1.6.7	Обеспечение бытовых условий персонала Красноярского участка	F_05_356	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	0,0826	0,0000
	Суровикинские 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	19,6941	0,0000
1.6.10	Реконструкция административного здания и строительство гаража, ст. Нижний Чир	F_07_359	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
1.6.11	Реконструкция производственной базы г. Суровикино	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	19,6941	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	0,0603	0,0000
1.6.12	Пожароохранная сигнализация на производственной базе, р.п.Городище	F_12_377	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	0,0603	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	1,2960	78,1485	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	1,2960	0,0000	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	67,5536	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	2,6457	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые 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 (Кзгр )	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли 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 обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, 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 хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.6.20	Оборудование для метрологического сопровождения средств учета электрической энергии	F_13_368	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	1,0966	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	2,5788	0,0000
1.6.22	Благоустройство территории ЦРПБ	F_13_370	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	4,1278	0,0000
1.6.23	Оборудование службы охраны труда и производственного контроля	F_13_371	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	0,146	0,0000