

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2015 год

Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики								Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
				показатель увеличения мощности сетей (авто-)трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности сетей (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 присоединяемых объектов при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки именины доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенных в прибор учета и передан в э/с, МВт	показатель оценки именины средней продаваемой мощности при превышении порогового значения потребления электрической энергии потребителями, МВт	показатель оценки именины средней частоты превышения порогового значения потребления электрической энергии потребителями, шт	показатель оценки именины объема неэксплуатированной 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 указанием установочного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых затрат на реализацию мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых затрат на реализацию мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых затрат на реализацию мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых затрат на реализацию мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых затрат на реализацию 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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ПАО "Волгоградоблэлектросеть", в том числе:	Г	0,0000	0,1600	0,0000	1,3360	0,3830	0,0000	0,0000	0,1360	2,3700	14,4839	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,7754	0,0000
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,0000	0,1600	0,0000	1,3360	0,3830	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3311	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	0,5700	5,6670	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
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электрических сетей, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,8000	8,8169	0,0000	0,0000	0,0000	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
0.6	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	1,4443	0,0000	0,0000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,1600	0,0000	1,3360	0,3830	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3311	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
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
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
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
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
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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевым организациям, 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	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
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
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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики								Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
				показатель увеличения мощности силовых (агрег.) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (агрег.) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	показатель замены силовых (агрег.) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли поглотителя отпуску электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, вальметов, датчиков тока и напряжения, дачных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки и изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
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	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	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	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	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	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	0,1600	0,0000	1,3360	0,3830	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3311	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	0,1600	0,0000	1,3360	0,3530	0,0000	0,0000	0,1360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,3311	0,0000
1.1.4.1.2	Северные МЭС 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, Бакадлина (новый микрорайон индивидуальной жилой застройки), г. Новоаннинский	F_04_346	0,000	0,16	0,000	1,336	0,0530	нд	нд	0,136	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	2,3311	0,0000	0,0000
1.1.4.1.6	Природные МЭС Строительство КТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Царицын-2, перевод нагрузок с ПП-3240 на проектируемую ПП-10/0,4 кВ, п. Царицын	C_12_350	0,000	0	0,000	0,000	0,3000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	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
1.1.4.2.2	Заводские МЭС Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 КТП-800 по ул. Прогонная, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_048	0,000	0	0,000	0,000	0,0300	нд	нд	0,0000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	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	0,5700	5,6670	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	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	0,4100	5,6670	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1	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	0,4100	5,6670	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.1	Заводские МЭС Реконструкция КТП-19 по ул.Советская, г.Палласовка	F_01_004	0,000	0,000	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	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей							Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направлены 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, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	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 поглотителя отпуская электрической энергии, который формируется посредством проведения учета электрической энергии, выделенной в целях обеспечения 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 организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы, тыс. заявок на подключение к сетям технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.2.1.1.2	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.5	Реконструкция КТП-31, г. Палласовка	F_01_008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.6	Перенос КТП-4 из зоны оврага на ул. Джаныбесская и замена ее на КТППВ-10/0,4 кВ, пос. Эльтон	F_01_009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.7	Реконструкция КТП-1, КТП-3, КТП-5, КТП-71, с. Гмелинка	F_01_010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-8 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10/0,4 кВ, г. Николаевск	F_01_011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,042	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.9	Реконструкция КТП-4, КТП-12, КТП-31, КТП-53, г. Николаевск	F_01_012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.10	Реконструкция КТП-440, г. Краснослободск	F_01_013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	2,8550	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.28	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	F_02_051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.30	Реконструкция КТП-253, КТП-218, КТП-245, КТП-302, КТП-298, г. Котово	F_02_057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.41	Замена ТП-34 на БКТП-250/10/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА, г. Камышин	D_02_093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.42	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.43	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	2,855	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.55	Реконструкция СКТП-923, г. Серафимович	F_03_105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.56	Реконструкция СКТП-742, с. Лог	F_03_106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,1	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.57	Реконструкция КТП-2194, ст. Кумылженская	F_03_109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.59	Реконструкция КТП-801 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	F_03_110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3950	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.77	Реконструкция КТП-539, р.п. Новониколаевский	F_04_145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.79	Реконструкция ТП-141 и строительство КЛ-10 кВ от ТП-27 до ТП-141, г. Урюпинск	F_04_147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,395	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.83	Реконструкция КТП-1 и ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 от КТП-1, г. Урюпинск	F_04_153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Жирновские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.119	Реконструкция СКТП-63, г. Жирновск	F_05_208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.125	Техническое перевооружение СКТП-159 и ВЛ-0,4 кВ от ТП-159, р.п. Елань	D_05_223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																				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	
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей							Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики								
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной мощности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной мощности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электроотопления, хозяйства, прилегающих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	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 поглощенного отпуска электрической энергии, который формируется посредством присоединения объектов и передачи властей, кВт.ч	показатель оценки изменения в средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки и изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, не исполненных в рамках инвестиционной программы, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, выполнение требований регламентов, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для хозяйственного обеспечения деятельности сетевой организации, млн. руб.
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1			
1.2.1.1.126	Техническое перевооружение ТП-184 и ВЛ-0,4кВ от ТП-184 ф-3, р.п. Елань	D_05_225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
	Суровикинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	2,2750	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	0,0000
1.2.1.1.127	Реконструкция ТП-925, г. Калач-на-Дону	F_07_226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.1.128	Реконструкция СКТП-991, г. Калач-на-Дону	F_07_227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.1.129	Реконструкция КТП-1012, г. Калач-на-Дону	F_07_228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.1.130	Реконструкция СКТП-529 по ул. Новая, р.п. Чернышковский	F_07_229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.1.131	Строительство новой КТП и КЛ-10 кВ от опоры №8 Л-6 до опоры №39 Л-6 ПС 110/35/10 Суровикино с заменой тупиковой КТП-552 на проходную, вынос и реконструкция КТП-551 и реконструкция ТП-602 с установкой дополнительных ячеек, г. Суровикино	F_07_231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,946	2	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.1.132	Вынос ТП-42 с заменой ее на проходную, ВЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ с территории школы № 1, замена существующей КТП-60 тупикового типа на проходную, г. Суровикино	F_07_232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,329	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.147	Реконструкция ТП-2 (Л-11 ПС 110/10 кВ Городище), р.п. Городище	F_12_272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	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	0,0000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	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	0,0000
	Заводские 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 ул. Роковского с выносом ее из зоны застройки, г. Палласовка	F_01_003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4 от ТП-203, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-1 до ТП-802, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.8	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 2 от КТП-132, г. Николаевск	E_01_046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.23	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-152 от РП-4 г. Камышин	F_02_053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-213, 219, 246, 262, 270, г. Котово	C_02_094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.36	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-806, 807, 809, 822, г. Петров-Вал	D_02_096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
1.2.2.1.37	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-854 до жилых домов по ул. Дружбы взамен существующих КЛ-0,4 кВ, с. Антипова	D_02_099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-87, г. Михайловка	F_03_104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000			

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
				показатель увеличения мощности силовых (дально- и высоковольтных), не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (дально- и высоковольтных) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной загрузки (Кзагр.)	показатель замены силовых (дально- и высоковольтных) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередач, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств выключения реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отбора электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, включаемых в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения оказания электрической энергии потребителям услуг, часов, кВт.ч	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг, часов, кВт.ч	показатель оценки и изменения объема недопущенной электрической энергии	показатель общего числа выполняемых в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых затрат на реализацию мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб		показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.2.4	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	1,0000	0,0000	0,0000	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	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Севские 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	0,0000
1.2.4.1.5	Замена КРН-10 кВ № 2 на КТПВ-ПС, ст. Добрянская	F_04_339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	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	0,0000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,8000	8,8169	0,0000	0,0000	0,0000	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	1,9600	0,0000	0,0000	0,0000	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 наружок на пересечении ул.К Маркса,ул.Кирова,ВЛ-10/0,4кВ и перевод нагрузок с ФЛ КТП-231 и Ф 4 ТП-11 на новую КТП-160/10/0,4кВ	D_01_001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,559	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.4.2	Строительство двух КТП-10/0,4 кВ и ВЛН-10/0,4 кВ по ул. Первомайская, х. Бобыри, г. Кавказскобла	F_01_016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,8	1,401	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3600	3,6019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.11	Строительство ВЛ-10 кВ и КТП-10/0,4 кВ пер. Мичурина для перевода части нагрузок с ТП-219, г. Котово	F_02_054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,948	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.28	Строительство КЛ-10 кВ от ПС 110/10 ХБК г. Камышин	D_02_097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,89888	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.29	Установка пункта секционирования на базе вакуумного рекузера 10 кВ для кодирования Л-21 и Л-26 ПС 110/35/10 кВ Котово, г. Котово	F_02_330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.30	Строительство ЛЭИ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Котово до Л-5 РП-1 с установкой пункта секционирования на базе вакуумного рекузера 10 кВ с учетом, г. Котово	F_02_331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,28	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.33	Строительство КТПТив-250/6/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА и ВЛ-6 кВ в совхозе Мичуринский, г. Камышин	D_02_343	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,1	0,242	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.34	Строительство КТПИкк-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, ВЛН-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ г. Камышин	D_02_344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,1	1,233	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	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	0,0000	0,0000
1.4.36	Строительство ТП-10/0,4 кВ на ул. Привокзальная, реконструкция ВЛ-0,4 кВ с переводом части нагрузок на проектируемую	F_03_108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.38	Установка рекузера на оп. 87 Л-28 ПС 110/35/10 кВ Михайловка, г. Михайловка	F_03_335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,096	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
1.4.39	Установка рекузера на между Л-23 ПС 110/10 Пичеева и Л-6 РП-9, г. Михайловка	F_03_336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,096	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000
	Севские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3200	2,1630	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направлены на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
				показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при присоединении объектов электроотопления, присоединяемых иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	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 поглотенного отпуска электрической энергии, который формируется посредством проведения учета потерь электрической энергии, выраженных в процентах от объема и переноса в линиях, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы, в том числе в рамках осуществления технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы, в том числе в рамках осуществления технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1		
1.4.41	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. Новониколовский	F_04_154	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,635	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000			
1.4.46	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. Новоникольский	C_04_189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000		
1.4.47	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ и монтаж КТП-10/0,4 кВ с трансформатором 160 кВА по ул. Остров П., г. Урюпинск	D_04_347	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,528	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000		
	Прогнозные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	0,9000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.60	Строительство ВЛН-0,4 кВ (новой группы) от ТП-61 по ул. Кружлякова, р.п. Октябрьский	F_12_274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,355	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000		
1.4.72	Установка проходных ТП-10/0,4 кВ по ул. Лесная, ул. Кочеткова, строительство ВЛ-6 кВ от ТП-3221 до новых ТП (колондирование Л-32, Л-39 ПС Гумрак), строительство ЛЭП-0,4 кВ от новых ТП и ТП-1301, п. Гумрак	C_12_318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000		
1.4.73	Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф. 31 РП-1 с установкой КТП-250 кВА, р.п. Городище	B_12_319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,545	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
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	0,0000	1,4443	0,0000	0,0000	
	Запасные 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	0,0000	
1.6.1	Модернизация запасного входа административного здания производственной базы, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0588	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	0,0826	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.8	Обеспечение бытовых условий персонала Красноярского участка	F_05_356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0826	0,0000	0,0000	
	Суровкинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.13	Реконструкция производственной базы г. Суровкино	E_07_360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	
	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	0,0603	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.14	Пожароохранная сигнализация на производственной базе, р.п.Городище	F_12_377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0603	0,0000	0,0000	
	Оборудование, не входящее в сметы строек		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2426	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.23	Оборудование для метрологического сопровождения средств учета электрической энергии	F_13_368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	1,0966	0,0000	0,0000	
1.6.26	Оборудование службы охраны труда и производственного контроля	F_13_371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,1460	0,0000	0,0000	