

Перечени инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

на год 2016

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 пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов , МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема изолированной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований 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 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 "Волгоградблэлектр", в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3720	0,0000	0,0000	0,0000	3,0800	10,1590	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,4455	112,0565	0,0000	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3720	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	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	21,0000	0,0000	0,0000	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		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0800	10,1590	0,0000	0,0000	0,0000	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	5,4455	111,9729	0,0000		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3720	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	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 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		
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		
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		

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 (Загр)	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 организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель оценки выполнения технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3720	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	0,0000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	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	0,0005	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	0,0000	0,0005	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	0,0831	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	0,0000	0,0831	0,0000
	Суриковинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.1.4.1.4	Монтаж пункта распределительного серия ШР-11 в помещении ЗРУ здания, расположенного по ул. Октябрьская, 305А, г. Калач-на-Дону	G_07_269	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.1.4.1.7	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	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	0,3670	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	
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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.1.4.2.4	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ Ф.16 от КТП-9, г. Камышин	G_02_100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	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

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 (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель оценки выполнения 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
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.5	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №2 от ТП-4217, г. Новоаннинский	G_04_190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	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
1.1.4.2.6	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №3 от ТП-552, р.п. Новониколаевский	G_04_191	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП-73, Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от существующей ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП-56, Перевод существующей нагрузки по 0,4 кВ реконструируемой ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 от ТП-56 на реконструируемую ЛЭП-0,4 кВ ф. 2 от КТП-73, р.п. Октябрьский	G_12_322	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.9	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от ТП-56, р.п. Октябрьский,	G_12_323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.10	Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-26 п. Аэропорт	G_12_324	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0970	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	21,0000	0,0000	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	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
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	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-46 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Палласовка	G_01_006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.4	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Палласовка	G_01_007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5	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	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	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.13	Реконструкция КТП-537, КТП-92, КТП-313, КТП-370, с. Старая Полтавка	G_01_031	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.14	Реконструкция КТП-70 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 3 от КТП-70, г. Краснослободск	G_01_034	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.19	Реконструкция ПС 110/6 кВ Гидролизная, г. Волгоград	F_01_044	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000
1.2.1.1.22	Реконструкция ПС 35/10 кВ Центральная с устройством телемеханики, г. Камышин	F_02_052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
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
1.2.1.1.25	Модернизация РП-4, г. Камышин	G_02_064	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.26	Строительство КТП-809 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.27	Строительство КТП-811 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.28	Реконструкция КТП-323, КТП-95, КТП-100, КТП-102, КТП-248, КТП-97, КТП-416, р.п. Даниловка	G_02_069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение 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
1.2.1.1.29	Модернизация РП-2, г. Камышин	G_02_070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.43	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, г. Михайловка	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
1.2.1.1.48	Реконструкция КТП-178 и ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	G_03_123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.49	Реконструкция КТП-559 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.50	Реконструкция КТП-814 и ВЛ-0,4, г. Фролово	G_03_126	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.51	Реконструкция КТП-2191 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-2191, ст. Кумылженская	G_03_127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.52	Реконструкция КТП-5 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	1,1300	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.61	Модернизация РП-7 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_146	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.63	Реконструкция ТП-549, переключение ТП-549 вразрез ЛЛ-13 ПС 110/10 Заводская, р.п. Новоаниколаевский	F_04_148	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.64	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	0,0000	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
1.2.1.1.67	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	10,0000	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. Новоаниколаевский	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 ЛЛ-7 ПС 110/10 кВ Новоанинская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-4252, г. Новоанинский	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
1.2.1.1.70	Реконструкция КТП-1605, ст. Нехаевская	F_04_162	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
1.2.1.1.71	Реконструкция РП-3 с монтажом дополнительного трансформатора 160 кВА и строительство ВЛИ-0,4 кВ от РП-3 для перевода части нагрузок с ТП-176 на РП-3. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-176, г. Урюпинск	F_04_163	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1600	1,0500	1	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.73	Модернизация РП-6 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_166	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.74	Реконструкция ТП-68 для переключения вразрез ЛЛ-44 ПС 110/10 кВ Урюпинская, г. Урюпинск	G_04_167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0800	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 (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение 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
1.2.1.1.75	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ от оп. 11 ВЛ-10 кВ № 8-4 ПС 110/10 кВ Новоаннинская до ТП-1046. Реконструкция ТП-1046, г. Новоаннинский	G_04_170	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.76	Реконструкция КТП-551, КТП-2542, КТП-2544, р.п. Новониколаевский	G_04_172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.77	Реконструкция КТП-1607 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1067, ст. Нехаевская	G_04_174	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.78	Реконструкция КТП-5003, ст. Преображенская	G_04_175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Жирновские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.100	Реконструкция СКТП-186, ВЛ-10 кВ отпайки к СКТП-186 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-186, р.п. Елань	F_05_210	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
1.2.1.1.101	Реконструкция КТП-260, КТП-268, КТП-290, КТП-297, р.п. Красный Яр	G_05_213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.102	Реконструкция КТП-291, КТП-269, КТП-263 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр	G_05_214	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.103	Реконструкция ТП-50, г. Жирновск	G_05_215	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суворикинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6420	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.113	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-938 до ТП-936. Реконструкция ТП-938, г. Калач-на-Дону	F_07_238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,464	3	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.114	Реконструкция КТП-945 с заменой на проходную, г. Калач-на-Дону	F_07_239	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1080	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.115	Реконструкция КТП-461, р.п. Чернышковский	F_07_240	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
1.2.1.1.116	Реконструкция КТП-531 с заменой на на проходную, р.п. Чернышковский	F_07_241	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0700	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.117	Реконструкция КТП-476, р.п. Светлый Яр	F_07_242	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
1.2.1.1.118	Реконструкция КТП-966, КТП-1023, г. Суворикино	G_07_255	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.119	Реконструкция КТП-485, р.п. Светлый Яр	G_07_256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.126	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	0,7600	1,4000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.132	Реконструкция ТП-1272, ТП-954, ТП-7, ТП-1305, ТП-526, ТП-14, р.п. Городище	G_12_292	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.133	Реконструкция ТП-658 с выносом с территории жилой застройки, р.п. Городище	G_12_293	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.134	Реконструкция ТП-1235 с выносом с территории рынка, р.п. Городище	G_12_294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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 _{згр})	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.1.1.135	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_373	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.136	Модернизация ТП-69 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_374	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.137	Модернизация ТП-41 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка	G_12_297	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.138	Реконструкция ТП-11, ТП-22, ТП-24, ТП-26, ТП-7, ТП-36, г. Котельниково	G_12_302	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	4,9570	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	4,9570	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	0,0000	0,3210	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3210	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
	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
1.2.2.1.5	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 ЛЛ-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 ЛЛ-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 ЛЛ-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 ЛЛ-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 ЛЛ-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
1.2.2.1.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-537, ф. 1 - 3 от КТП-532, ф. 1 от КТП-531, ф. 1, 4 от КТП-313, с. Старая Полтавка	G_01_032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 от КТП-8, ф. 1 - 4 от КТП-738, г. Краснослободск	G_01_033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.19	Реконструкция ВЛ-6 кВ от оп. 5/21 до оп.5/26 ЛЛ-5 ПС "Ахтуба", р.п. Средняя Ахтуба	G_01_049	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.21	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

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 и
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередач в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности 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 (Кагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередач, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Маар	показатель оценки и изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, 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 информационных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.2.1.25	Техпереворужение КЛ-0,4 кВ от ТП-226 с заменой на ВЛП-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
1.2.2.1.26	Реконструкция ВЛ-0,4 кв от ТП-86, ТП-88, ТП-91, ст. Березовская	G_02_065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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
1.2.2.1.38	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	3	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
1.2.2.1.42	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-12 РП-7, г. Михайловка	G_03_121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.43	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-23 ПС 110/35/10 кВ Пищевая ввод в ТП-118, г. Михайловка	G_03_122	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, г. Михайловка	G_03_124	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Северные МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.54	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	0,1810	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.56	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 - 8 от ТП-139, ТП-55, ТП-68, г. Урюпинск	G_04_168	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.57	Строительство ВЛ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/10 кВ Новоаннинская с установкой КТП-10/0,4 кВ. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Новоаннинский	G_04_169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-830, ст. Преображенская	G_04_173	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.65	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-15, г. Урюпинск,	G_04Z_375	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1400	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
1.2.2.1.67	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
1.2.2.1.68	Техпереворужение ВЛ-6 кВ Л-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 Л-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 Л-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
1.2.2.1.72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210, р.п. Рудня	G_05_216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суворикинские МЭС		0,0000	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	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 (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Маар	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 обязанностей сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.2.2.1.83	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-2 РП-1 от ТП-971 до ТП-925 с заменой на КЛ-10 кВ, реконструкция КТП-926, г. Калач-на-Дону	F_07_237	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	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	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 Л-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	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.86	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-982, г. Калач-на-Дону	G_07_248	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.87	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-14 ПС 110/35/10 кВ Калач от КТП-1004 до КТП-951 и отпайки № 14-6 к ТП-952 с заменой на КЛ-10 кВ. Реконструкция КТП-1004 с заменой на проходную г. Калач-на-Дону	G_07_249	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1004, г. Калач-на-Дону	G_07_251	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.89	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-3 РП-3 от ТП-615 до ТП-683, г. Суровикино	G_07_253	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.90	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-17 РП-1 с заменой на КЛ-10 кВ, р.п. Светлый Яр	G_07_254	0,0000	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	
1.2.2.1.97	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-162, п. Горный Балыклей	G_12_283	0,0000	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 Л-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	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 Л-12, Л-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	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.101	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-49, г. Дубовка	G_12_296	0,0000	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
1.2.2.1.102	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-161, ТП-160, ТП-158, с. Горный Балыклей	G_12_298	0,0000	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
1.2.2.1.103	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-54, г. Котельниково	G_12_299	0,0000	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
1.2.2.1.104	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-10 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково	G_12_300	0,0000	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
1.2.2.1.105	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-24 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково	G_12_301	0,0000	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
1.2.2.1.116	Реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-22 ПС 110/10 «Городище» и ЛЭП-6 кВ Л-9 ПС 110/10 «Городище» и строительство ЛЭП-0,4 кВ от КТП-1310 в р.п. Городище	G_12_321	0,0000	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	
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	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	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 (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, 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
1.2.3.3	«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	0,0260	0,0000	0,0000	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	0,0260	0,0000	0,0000	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	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	0,0260	0,0000	0,0000	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	0,0260	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.1.4	Замена КРН-3 на реклоузер, г. Серафимович	G_03_338	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
	Суровикинские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0800	10,1590	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,6780	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.3	Строительство КТП-6/0,4 кВ по ул. Степана Разина и ЛЭП-6-0,4 кВ для перевода части нагрузок с ТП-46, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_020	0,0000	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
1.4.4	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	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. Краснодарск	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	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 для иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение 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
1.4.6	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	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	0,2500	0,6780	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.8	Строительство КТП-6/0,4 кВ для перевода части существующих нагрузок с КТП-558 (ф. 2, 4) и ТП-594 (ф. 8), р.п. Средняя Ахтуба	G_01_035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	1,0080	0,0000	0,0000	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 двухцепной ЛЭП-10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Котово с устройством пункта секционирования в районе РП-1, г.Котово	G_02_056	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
1.4.12	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	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.13	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-8 ЦРП-1 в районе пересечения ул. Кооперативная, ул. Гагарина до ТП-817, г. Петров Вал	G_02_068	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.30	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-16 ПС 220/110/10 кВ Петров вал в районе пересечения ул. Крупской и пер. Кооперативный до ВЛ-10 кВ Л-8 ЦРП-1 в районе ТП-802 с установкой пункта секционирования на базе вакуумного реклоузера 10 кВ с узлом учета, г. Петров Вал	G_02_332	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.34	Строительство КЛ-0,4 кВ от существующей ВЛ-0,4 кВ ф.13 ТП-111, ТП-40, ТП-24, ТП-54, г. Камышин	G_02_101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0080	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	0,2500	3,2920	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.41	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	0,6500	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. Птищецеха, 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	0,2500	2,6420	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.43	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-158 по ул. 37 Гвардейской, г. Урюпинск	G_04_171	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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
1.4.46	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	0,0000	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	0,0000	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	0,5700	2,9340	0,0000	0,0000	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 Суровикино с установкой реклоузера с ПКУ, г. Суровикино	F_07_236	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3660	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. Суровикино	F_07_243	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2500	0,4290	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	0,1600	0,4020	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 для иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Kзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение 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
1.4.51	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	0,1600	0,5550	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.52	Строительство КТП-10/0,4 кВ и ЛЭП-10-0,4 кВ пос. Усадьба Лесхоза, р.п. Светлый Яр	G_07_250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.53	Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-10 РП-3 до ТП-615, г. Сувоикино	G_07_252	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
1.4.56	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1013 для перевода участка ЛЭП-0,4 кВ от ТП-920, г. Калач-на-Дону	G_07_270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1820	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	2,0100	2,2470	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.4.58	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	0,0000	0,0000	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
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	1,2600	1,6080	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	0,2500	0,2060	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	0,2500	0,2040	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	0,2500	0,2290	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
1.4.66	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Гоголя и КЛ-10 кВ от Л-4 РП-1 до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	G_12_295	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,4455	111,9729	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	0,1181	0,0000
1.6.4	Монтаж автоматической пожарной сигнализации Камышин, Нижнедобринский участок	G_02_353	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	0,1181	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	1,0481	0,0000
1.6.5	Реконструкция административного здания Фроловского участка, г. Фролово	G_03_354	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0,8176	0,0000
1.6.6	Монтаж пожарной сигнализации на производственной базе, г. Михайловка	G_03_355	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	0,2305	0,0000
	Сувоикинские 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	8,5180	0,0000
1.6.8	Реконструкция зданий производственной базы, р.п. Светлый Яр	G_07_357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0	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 _{агр})	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 оценки по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.6.10	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	0,0222	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	8,4958	0,0000
	ЦРПБ		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.6.13	Оборудование рабочих мест электрогазосварщиков приточно-вытяжной вентиляцией	G_13_361	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
	Оборудование, не входящее в сметы строек		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,4455	102,2887	0,0000
1.6.15	Приобретение и модернизация оргтехники	H_13_363	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,4455	0,0000	0,0000
1.6.16	Развитие средств связи	G_13_364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0000	0	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	74,8591	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	2,9974	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	11,0479	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	13,3843	0,0000