

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

публичного акционерного общества "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										Защещение (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 технологическому присоединению к электрической энергии, МВт	показатель, максимальной мощности присоединяемых объектов по технологическому присоединению к электрической энергии, МВт	показатель, замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель, замены линий электропередачи, км	показатель, замены выключателей, шт	показатель, замены устройств коммутации реактивной мощности, Мвар	показатель, оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включаемых в систему сбора и передачи данных, кВт.ч	показатель, оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель, оценки качества оказания услуг в сфере электроэнергетики	показатель, оценки качества оказания услуг в сфере электроэнергетики	показатель, общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель, числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на обеспечение хозяйственного обеспечения деятельности сетевой организации, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие деятельности, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб.				
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ПАО "Волгоградоблэлектро", в том числе:	Г	0,00	0,16	0,00	1,34	0,38	0,00	0,00	0,14	2,37	14,48	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,0000				
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,16	0,00	1,34	0,38	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,0000					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	5,67	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000				
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000				
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000				
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000				
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,0000					
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,16	0,00	1,34	0,38	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,0000					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000					

1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,16	0,00	1,34	0,38	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	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	0,00	0,16	0,00	1,34	0,35	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,0000	
	Северные МЭС		0,00	0,16	0,00	1,34	0,05	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,0000		
1.1.4.1.2	Строительство ВЛ-10 кВ с совместной подвеской провода 0,4 кВ с установкой КТП-10/0,4 кВ и строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой КТП ул. Пугачевская, Бакалдина (новый микрорайон индивидуальной жилой застройки), г. Новонининский	F_04_346	0,000	0,16	0,000	1,34	0,05	нд	нд	0,14	0,000	0,000	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	1,00	нд	нд	нд	нд	0,000	2,33	0,0000
	Пригородные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.1.4.1.6	Строительство КТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Царицын-2, перевод нагрузок с ТП-3240 на проектируемую ТП-10/0,4 кВ, п. Царицын	C_12_350	0,000	0,00	0,000	0,00	0,30	нд	нд	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	1,00	нд	нд	нд	нд	0,000	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
	Заволжские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.1.4.2.2	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 КТП-800 по ул. Прогонная, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_048	0,000	0,00	0,000	0,00	0,03	нд	нд	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	1,00	нд	нд	нд	нд	0,000	0,00	0,0000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	5,67	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	5,67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	5,67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
	Заволжские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.1.1.1	Реконструкция КТП-19 по ул.Советская, г.Палласовка	F_01_004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.2	Реконструкция КТП-38 по ул.Чапалева и реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 и ф. 4 по ул. Сергоровская, ул. Новая, г.Палласовка	F_01_005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.5	Реконструкция КТП-31, г. Палласовка	F_01_008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.6	Перенос КТП-4 из зоны оврага на ул. Джаныбекская и замена ее на КТППВ-10/0,4 кВ, пос. Эльтон	F_01_009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.7	Реконструкция КТП-1, КТП-3, КТП-5, КТП-71, с. Гменика	F_01_010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.8	Реконструкция ТП-8 с заменой кирпичной ТП на КТП-400/10/0,4 кВ, г. Николаевск	F_01_011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,04	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.9	Реконструкция КТП-4, КТП-12, КТП-31, КТП-53, г. Николаевск	F_01_012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.10	Реконструкция КТП-440, г. Краснослободск	F_01_013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
1.2.1.1.28	Реконструкция КТП-801 с переносом в центр нагрузок, строительство ЛЭП-10 кВ до проектируемой КТП-250/10/0,4 кВ и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-801 г. Петров Вал	F_02_051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.30	Реконструкция КТП-253, КТП-218, КТП-245, КТП-302, КТП-298, г. Котово	F_02_057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.41	Замена ТП-34 на БКТП-250/10/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА, г. Камышин	D_02_093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.42	Замена КТП-250/10/0,4кВ № 821 на ГКТП-250/10/0,4кВ и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-821, г. Петров-Вал	E_02_095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.43	Замена КТП-250/10/0,4 кВ № 823 на ГКТП с трансформатором 250 кВА и реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-823, г. Петров-Вал	D_02_098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	2,86	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	

1.2.1.1.55	Реконструкция СКТП-923, г. Серафимович	F_03_105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
1.2.1.1.56	Реконструкция СКТП-742, с. Лог	F_03_106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,10	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
1.2.1.1.57	Реконструкция КТП-2194, ст. Кумылженская	F_03_109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
1.2.1.1.59	Реконструкция КТП-801 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	F_03_110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
	Северные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.1.1.77	Реконструкция КТП-539, р.п. Новониколаевский	F_04_145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.79	Реконструкция ТП-141 и строительство КЛ-10 кВ от ТП-27 до ТП-141, г. Урюпинск	F_04_147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,40	1,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
1.2.1.1.83	Реконструкция КТП-1 и ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 от КТП-1, г. Урюпинск	F_04_153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Жирновские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.1.1.119	Реконструкция СКТП-63, г. Жирновск	F_05_208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.125	Техническое перевооружение СКТП-159 и ВЛ-0,4 кВ от ТП-159, р.п. Елань	D_05_223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.126	Техническое перевооружение ТП-184 и ВЛ-0,4кВ от ТП-184 ф-3, р.п. Елань	D_05_225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Суровикинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	2,28	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
1.2.1.1.127	Реконструкция ТП-925, г. Калач-на-Дону	F_07_226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.128	Реконструкция СКТП-991, г. Калач-на-Дону	F_07_227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.129	Реконструкция КТП-1012, г. Калач-на-Дону	F_07_228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.130	Реконструкция СКТП-529 по ул. Новая, р.п. Чернышковский	F_07_229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.131	Строительство новой КТП и КЛ-10 кВ от опоры №8 Л-6 до опоры №39 Л-6 ПС 110/35/10 Суровикино с заменой гупиновой КТП-552 на проходную, вынос и реконструкция КТП-551 и реконструкция ТП-602 с установкой дополнительных ячеек, г. Суровикино	F_07_231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,95	2,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.1.132	Вынос ТП-42 с заменой ее на проходную, ВЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ с территории школы № 1, замена существующей КТП-60 гупикового типа на проходную, г. Суровикино	F_07_232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,33	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Питомские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
1.2.1.1.147	Реконструкция ТП-2 (Л-11 ПС 110/10 кВ Городище), р.п. Городище	F_12_272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
	Заволжские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-54 ул. Мичурина с выносом ее из зоны застройки, г. Палласовка	F_01_002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000		
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10 ул. Рокоссовского с выносом ее из зоны застройки, г. Палласовка	F_01_003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4 от ТП-203, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-1 до ТП-802, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.18	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. 2 от КТП-132, г. Николаевск	E_01_046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Камышинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
1.2.2.1.23	Реконструкция КЛ-10 кВ ЛЛ-152 от РП-4 г. Камышин	F_02_053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-213, 219, 246, 262, 270, г. Котово	C_02_094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.36	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-806, 807, 809, 822, г. Петров-Вал	D_02_096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.37	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-854 до жилых домов по ул. Дружбы взамен существующих КЛ-0,4 кВ, с. Антиповка	D_02_099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Михайловские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
1.2.2.1.44	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-87, г. Михайловка	F_03_104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000

1.2.2.1.45	Техпереворужение КЛ-6 кВ Л-25 ПС 110/35/6 кВ Заречная от ТП-814 до яч. 63 КРП-1 с заменой ее на ВЛ-6 кВ с совместным подвесом ВЛИ-0,4 кВ от ТП-552, ТП-814, г. Фролово	F_03_107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Северные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1.61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2, 3 от ТП-550, р.п. Новониколаевский	F_04_149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.62	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 3, 4, 7 - 9 от ТП-141, г. Урюпинск	F_04_150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Жирновские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1.81	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-405, р.п. Елань	F_05_204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.91	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-213 и перенос ТП-213 в центр нагрузок, р.п. Рудня	D_05_221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.92	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-13 ПС 110/35/10 кВ Линево и техническое перевооружение ТП-51, 52, 53, 54, 55, 70, техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 ТП-51, ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП-53, ВЛ-0,4 кВ от ТП-59, р.п. Линево	C_05_222	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.93	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-109, р.п. Елань	D_05_224	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Суровикинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1.94	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Светлый Яр, р.п. Светлый Яр	F_07_230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.95	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Сергеева и ЛЭП-10 кВ к ней. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5142 с переводом существующих нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, ст. Клетская	F_07_233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.96	Техническое перевооружение участков ВЛ-10 кВ Л-26, Л-11 ПС 110/35/10 кВ Чернышково с заменой их на КЛ-10 кВ (вынос с территории школы № 2 и жилой застройки), р.п.	F_07_234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.97	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ Л-7 РП-1 с заменой участка от ТП-1014 до ТП-968 на КЛ-10 кВ, г. Калач-на-Дону	F_07_235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
	Пригородные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.2.1.120	Вынос КЛ-10 кВ Л-6 ПС 110/10 кВ Городище от ТП-1 и КЛ-10 кВ Л-11 ПС 110/10 кВ Городище от ТП-15 до ТП-9 с территории застройки, р.п. Городище	F_12_271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.1.139	Модернизация ВЛ-0,4 кВ от КТП-10, КТП-31. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от КТП-32, г. Котельниково	C_12_317	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
	Северные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.2.4.1.5	Замена КРН-10 кВ № 2 на КТПБ-ПС, ст. Добринская	F_04_339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	1,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
	Заволжские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
1.4.1	Строительство КТП-160/10(0,4кВ) в центре нагрузок на пересечении ул.К.Маркса,ул.Кирова,ВЛ-10-0,4кВ и перевод нагрузок с Ф1 КТП-231 и Ф.4 ТП-11 на новую	D_01_001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,56	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.2	Строительство двух КТП-10(0,4 кВ и ЛЭП-10(0,4 кВ по ул. Первомайская, х. Бобры, г. Краснослободск	F_01_016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,80	1,40	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000

1.4.9	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ с установкой КТП-160/10/0,4 кВ в центре нагрузок по ул. Чистякова и переводом существующих нагрузок с ф. 1, ф. 3 ТП-17 на новую ТП, г. Ленинск	C_01_045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.4.11	Строительство ВЛ-10 кВ и КТП-100/4 кВ пер. Мичурина для перевода части нагрузок с ТП-219, г. Котово	F_02_054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,95	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.28	Строительство КЛ-10 кВ от ПС 110/10 ХБК г. Камышин	D_02_097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,90	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.29	Установка пункта секционирования на базе вакуумного реоклузера 10 кВ для колдвания Л-21 и Л-26 ПС 110/35/10 кВ Котово, г. Котово	F_02_330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.30	Строительство ЛЭП-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Котово до Л-5 РП-1 с установкой пункта секционирования на базе вакуумного реоклузера 10 кВ с узлом учета, г. Котово	F_02_331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,28	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.33	Строительство КТППав-250/6/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА и ВЛ-6 кВ в совхозе Мичуринский, г. Камышин	D_02_343	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,10	0,24	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.34	Строительство КТППкв-250-10/0,4 кВ с трансформатором 100 кВА, КЛ-10 кВ в разрез КЛ-10 кВ Л-20 ПС 110/10 Северная до проектируемой ТП-100/4 кВ, ВЛН-6-4кВ от проектируемой ТП-10/0,4 кВ г. Камышин	D_02_344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,10	1,23	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.4.36	Строительство ТП-10/0,4 кВ на ул. Привокзальная, реконструкция ВЛ-0,4 кВ с переводом части нагрузок на проектируемую	F_03_108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.38	Установка реоклузера на оп. 87 Л-28 ПС 110/35/10 кВ Михайловка, г. Михайловка	F_03_335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,10	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.39	Установка реоклузера на между Л-23 ПС 110/10 Пинева и Л-6 РП-9, г. Михайловка	F_03_336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,10	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Северные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.4.41	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-7 ПС 35/10 кВ Заводская с установкой КТП-10/0,4 кВ на пересечении ул. Комсомольской, ул. Революционной. Перевод части нагрузок с КТП-2543 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, р.п. Новоиниловский	F_04_154	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,64	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.46	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ, монтаж КТП-250-100/4 кВ с трансформатором 160 кВА по ул. Заречная, Народная с переводом нагрузок с ТП-4208 на новую ТП, г. Новоиниловский	C_04_189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.47	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ и монтаж КТП-100/4 кВ с трансформатором 160 кВА по ул. Остров II, г. Урюпинск	D_04_347	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	1,53	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.4.60	Строительство ВЛН-0,4 кВ (новой группы) от ТП-61 по ул. Круглякова, р.п. Октябрьский	F_12_274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,36	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.72	Установка проходных ТП-10/0,4 кВ по ул. Лесная, ул. Кочеткова, строительство ВЛ-6 кВ от ТП-3221 до новых ТП (кольцевание Л-32, Л-39 ПС Гумрак), строительство ЛЭП-0,4 кВ от новых ТП и ТП-1301, п. Гумрак	C_12_318	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.4.73	Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф. 31 РП-1 с установкой КТП-250 кВА, р.п. Городище	B_12_319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,16	0,55	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,0000
	Заволжские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,0000
1.6.1	Модернизация запасного входа административного здания производственной базы, р.п. Средняя Ахгуба	F_01_376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,06	0,0000
	Жиниовские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,0000
1.6.8	Обеспечение бытовых условий персонала Красноярского участка	F_05_356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,08	0,0000
	Суровикинские МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
1.6.13	Реконструкция производственной базы г. Суровикино	E_07_360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,0000
1.6.14	Пожарохранная сигнализация на производственной базе, р.п.Городище	F_12_377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,06	0,0000
	Оборудование, не входящие в сметы сетей		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,0000
1.6.23	Оборудование для метрологического сопровождения средств учета электрической энергии	F_13_368	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	1,10	0,0000
1.6.26	Оборудование службы охраны труда и производственного контроля	F_13_371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,15	0,0000