

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2016 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 | | | | | | | | | | 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 потребителей электрической энергии, МВт | показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт | показатель сетевых затрат трансформаторной подстанции (Кагр) | 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, установленных сзади и перед счетными дачами, кВт*ч | показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг | показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии | показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт | показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, не исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб. | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб. | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб. | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб. | показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение 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 информационной инфраструктуры, млн. руб. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 9.1 | 9.2 | 10.1 | | | | |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе ПАО "Волгоградоблэлектро", в том числе: | Г | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 3,54 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 3,08 | 10,59 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,59 | 0,00 | | | |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | Г | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 3,54 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 0,00 | | | | |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | | | | |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,08 | 9,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | | | | |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 3,54 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,57 | 0,00 | 3,54 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 0,00 |
| 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 | 0,57 | 0,00 | 3,54 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 0,00 |
| | Северные МЭС | | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,61 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 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 | 2,49 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,61 | 0,01 | нд | нд | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 2,49 | 0,00 |
| | Жирновские МЭС | | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 1,12 | 0,07 | 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 | 0,00 | 3,73 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 1,12 | 0,07 | нд | нд | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 3,73 | 0,00 |
| | Суворовские МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 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 |
| 1.1.4.1.4 | Монтаж пункта распределительного серии ШР-11 в помещении ЗРУ здания, расположенного по ул. Октябрьская, 305А, г. Калач-на-Дону | G_07_269 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Пригородные МЭС | | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,81 | 0,01 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,81 | 0,01 | нд | нд | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 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. Кубышка | F_01_047 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Камышинские МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 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 |
| 1.1.4.2.7 | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ Ф.16 от КТП-9, г. Камышин | G_02_100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Северные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2.9 | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №2 от ТП-4217, г. Новонинский | G_04_190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2.10 | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №3 от ТП-552, р.п. Новониколаевский | G_04_191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Пригородные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 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 |
| 1.1.4.2.12 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2.13 | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от ТП-56, р.п. Октябрьский, | G_12_323 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.2.14 | Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-26 п. Аэропорт | G_12_324 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,89 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | 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 | 0,00 | 0,68 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,68 | 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 |
| | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция ТП-46 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Палласовка | G_01_006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.4 | Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Палласовка | G_01_007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.11 | Реконструкция МТП-336, МТП-338, КТП-391, КТП-621, р.п. Быково | F_01_017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.12 | Реконструкция КТП-293 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 по ул. Державинского, Юбилейная, г. Краснослободск | F_01_026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.13 | Реконструкция КТП-537, КТП-92, КТП-313, КТП-370, с. Старая Полтавка | G_01_031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.14 | Реконструкция КТП-70 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 3 от КТП-70, г. Краснослободск | G_01_034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |
| 1.2.1.1.31 | Реконструкция КТП-251, КТП-105, КТП-14, КТП-323, КТП-345, с. Олховка | F_02_063 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.33 | Строительство КТП-809 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал | G_02_066 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.34 | Строительство КТП-811 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал | G_02_067 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.35 | Реконструкция КТП-323, КТП-95, КТП-100, КТП-102, КТП-248, КТП-97, КТП-416, р.п. Даниловка | G_02_069 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.36 | Модернизация РП-2, г. Камышин | G_02_070 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |
| 1.2.1.1.60 | Реконструкция КТП-597а ВЛ-0,4 кВ от КТП-597 с переводом части нагрузок на КТП-551, г. Фролово | F_03_111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.62 | Реконструкция КТП-562 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово | F_03_117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.63 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.64 | Реконструкция КТП-102 с заменой ее на проходную, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка | F_03_120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.65 | Реконструкция КТП-178 и ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка | G_03_123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.66 | Реконструкция КТП-559 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово | G_03_125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.67 | Реконструкция КТП-814 и ВЛ-0,4, г. Фролово | G_03_126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.68 | Реконструкция КТП-2191 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-2191, ст. Кумылженская | G_03_127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.69 | Реконструкция КТП-5 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово | G_03_128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Северные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 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 | |
| 1.2.1.1.78 | Модернизация РП-7 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск | G_04_146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.80 | Реконструкция ТП-549, переключение ТП-549 вразрез Л-13 ПС 110/10 Заводская, р.п. Новоиколаевский | F_04_148 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.81 | Перенос ТП-1616 в центр нагрузок, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1616, ст. Нехаевская | F_04_151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.82 | Реконструкция КТП-1143, перевод нагрузок с КТП-1144 на КТП-1143, р.п. Панфилово | F_04_152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.85 | Реконструкция КТП-540, КТП-2543, р.п. Новоиколаевский | F_04_156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.87 | Реконструкция КТП-1605, ст. Нехаевская | F_04_162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.90 | Модернизация РП-6 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск | G_04_166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.91 | Реконструкция ТП-68 для переключения вразрез Л-44 ПС 110/10 кВ Урюпинская, г. Урюпинск | G_04_167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.92 | Строительство ВЛ-10-0,4 кВ от оп. 11 ВЛ-10 кВ № 8-4 ПС 110/10 кВ Новоиколаевская до ТП-1046. Реконструкция ТП-1046, г. Новоиколаевский | G_04_170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.93 | Реконструкция КТП-551, КТП-2542, КТП-2544, р.п. Новоиколаевский | G_04_172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.94 | Реконструкция КТП-1607 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1067, ст. Нехаевская | G_04_174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.95 | Реконструкция КТП-5003, ст. Преображенская | G_04_175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.1.1.116 | Реконструкция СКТП-220 и ВЛ-0,4 кВ от СКТП-220, р.п. Рудня | F_05_201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.117 | Реконструкция СКТП-103 и ВЛ-0,4 кВ от СКТП-103, р.п. Елань | F_05_202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.118 | Реконструкция СКТП-145 и ВЛ-0,4 кВ от СКТП-145, р.п. Елань | F_05_203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.121 | Реконструкция КТП-260, КТП-268, КТП-290, КТП-297, р.п. Красный Яр | G_05_213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.122 | Реконструкция КТП-291, КТП-269, КТП-263 и ВЛ-0,4 кВ, р.п. Красный Яр | G_05_214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.123 | Реконструкция ТП-50, г. Жирновск | G_05_215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Суровикинские МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.133 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-938 до ТП-936. Реконструкция ТП-938, г. Калач-на-Дону | F_07_238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 3,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.134 | Реконструкция КТП-945 с заменой на проходную, г. Калач-на-Дону | F_07_239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.135 | Реконструкция КТП-461, р.п. Чернышковский | F_07_240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.136 | Реконструкция КТП-531 с заменой на на проходную, р.п. Чернышковский | F_07_241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.1.137 | Реконструкция КТП-476, р.п. Светлый Яр | F_07_242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.138 | Реконструкция КТП-966, КТП-1023, г. Суровикино | G_07_255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.139 | Реконструкция КТП-485, р.п. Светлый Яр | G_07_256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |
| 1.2.1.1.148 | Реконструкция СКТП-159, реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от СКТП-159, п. Горный Балыклей | F_12_273 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.151 | Реконструкция ТП-50, ТП-39, ТП-38, ТП-33, ТП-34, г. Котельниково | F_12_288 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.154 | Реконструкция ТП-1272, ТП-954, ТП-7, ТП-1305, ТП-526, ТП-14, р.п. Городище | G_12_292 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.155 | Реконструкция ТП-658 с выносом с территории жилой застройки, р.п. Городище | G_12_293 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.156 | Реконструкция ТП-1235 с выносом с территории рынка, р.п. Городище | G_12_294 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.157 | Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка | G_12_373 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.158 | Модернизация ТП-69 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка | G_12_374 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.159 | Модернизация ТП-41 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Дубовка | G_12_297 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.1.160 | Реконструкция ТП-11, ТП-22, ТП-24, ТП-26, ТП-7, ТП-36, г. Котельниково | G_12_302 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.1.2 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.2 | 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 | 0,18 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.2.1 | 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 | 0,18 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.2.1.8 | Реконструкция ВЛ-6 кВ ЛЛ-1 отп. 2 к ТП-58, р.п. Средняя Ахтуба | F_01_027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.2.1.11 | Реконструкция ВЛ-6 кВ ЛЛ-12 РП-1, р.п. Средняя Ахтуба | F_01_030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 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 Подтавка | G_01_032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 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 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.2.1.24 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-240, ТП-226, ТП-223, г. Котово | F_02_055 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-12, ТП-87, ст. Березовская | F_02_058 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.26 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-212, г. Котово | F_02_060 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.27 | Техпервооружение КЛ-0,4 кВ от ТП-201 с заменой на ВЛ-0,4 кВ, г. Котово | F_02_061 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.29 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-86, ТП-88, ТП-91, ст. Березовская | G_02_065 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Михайловские МЭС | | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.47 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-118 ТЭЦ, г. Михайловка | F_03_114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.48 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-104 ТЭЦ с прокладкой дополнительного кабеля и включением ТП-39 по проходной схеме, г. | F_03_115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.49 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, ТП-53, г. Михайловка | F_03_116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.50 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3860, р.п. Илова | F_03_118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.51 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-12 РП-7, г. Михайловка | G_03_121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.52 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-23 ПС 110/35/10 кВ Пищевая ввод в ТП-118, г. Михайловка | G_03_122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.53 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, г. Михайловка | G_03_124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Северные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.63 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-541, р.п. Новониколаевский | F_04_161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.64 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-75, г. Урюпинск | F_04_164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.65 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 - 8 от ТП-139, ТП-55, ТП-68, г. Урюпинск | G_04_168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.66 | Строительство ВЛ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/10 кВ Новоанинская с установкой КТП-100,4 кВ. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-100,4 кВ, г. Новоанинский | G_04_169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.67 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-830, ст. Преображенская | G_04_173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.74 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-15, г. Урюпинск, | G_04Z_375 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 |
| 1.2.2.1.82 | Техпервооружение ВЛ-6 кВ Л-3 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск | F_05_206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.83 | Техпервооружение ВЛ-6 кВ Л-31 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск | F_05_207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.84 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-174, р.п. Елань | F_05_209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.85 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-14 от оп. 35 до ТП-129, отайка к ТП-189, р.п. Елань | F_05_211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.86 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-26 ПС 110/35/10 кВ Елань до ТП-101, р.п. Елань | F_05_212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.87 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210, р.п. Рудня | G_05_216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Суворовские 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 |
| 1.2.2.1.99 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5168, ул. Дамченко, ул. Некрасова, ст. Клетская | F_07_244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.100 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-9 ПС Клетская, ст. Клетская | F_07_247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.101 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-982, г. Калачна-Дону | G_07_248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.102 | Техпервооружение 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 технологичную г. Калачна-Дону | G_07_249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.103 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1004, г. Калачна-Дону | G_07_251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.104 | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-3 РП-3 от ТП-615 до ТП-683, г. Суворовино | G_07_253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.105 | Техпервооружение ВЛ-10 кВ Л-17 РП-1 с заменой на КЛ-10 кВ, р.п. Светлый Яр | G_07_254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нл | нл | нл | нл | нл | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Пятигорские 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.2.1.121 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-162, п. Горный Балыклей | G_12_283 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.125 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-49, г. Дубовка | G_12_296 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.126 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-161, ТП-160, ТП-158, с. Горный Балыклей | G_12_298 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.127 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-54, г. Котельниково | G_12_299 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.128 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-10 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково | G_12_300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.129 | Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ-24 ПС 220/110/35/10 кВ Котельниково, г. Котельниково | G_12_301 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.1.140 | Реконструкция ЛЭП-10 кВ ЛЛ-22 ПС 110/10 «Городище» и ЛЭП-6 кВ ЛЛ-9 ПС 110/10 «Городище» и строительство ЛЭП-0,4 кВ от КТП 1310 в р.п. Городище | G_12_321 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | 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 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 1.2.4.1.1 | Замена ЛРП-4 на ЛЭП-10 кВ ЛЛ-8 и ЛРП-7 на ЛЭП-10 кВ на реконсуеры с вакуумными выключателями, г. Никольск | F_01_329 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Михайловские МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1.3 | Замена КРН-2 на реклузер, г. Серафимович | F_03_337 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1.4 | Замена КРН-3 на реклузер, г. Серафимович | G_03_338 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 1.2.4.1.6 | Замена КРН-1 на реклузер, г. Суровикино | F_07_342 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 3,08 | 9,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | 0,00 |
| 1.4.5 | Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Полевой для перевода части нагрузок с ТП-440, г. Краснодолов | F_01_023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.6 | Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Свердлова для перевода части нагрузок с ТП-10, г. Краснодолов | F_01_024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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. Селения Ахтуба | G_01_035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 |
| 1.4.12 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.14 | Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ ЛЛ-8 ЦРП 1 в районе пересечения ул. Кооперативная, ул. Гагарина до ТП-817, г. Петров Вал | G_02_068 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.4.31 | 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 рекулера 10 кВ с узлом учета, г. Петров Вал | G_02_332 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.35 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Северные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.43 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.44 | Строительство КТП-100/0,4 кВ в центре нагрузок в микрорайоне тер. Пятицеха, строительство ЛЭП-10-0,4 кВ, г. Урюпинск | F_04_160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.45 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-158 по ул. 37 Гвардейской, г. Урюпинск | G_04_171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Жирновские МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.48 | 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 рекулера, р.п. Красный Яр | F_05_205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.49 | Монтаж рекулера на ВЛ-6 кВ Л-13 ПС 110/35/6 кВ Жирновская, г. Жирновск | F_05_341 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Суrowsиcкие МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 2,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.50 | Строительство ЛЭП-10 кВ от ТП-495 в разрез Л-13 РП-2 и от ТП-495 в разрез Л-9 ПС 110/35/10 кВ Суrowsиcко с установкой рекулера с ПКУ, г. Суrowsиcко | F_07_236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.51 | Строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и монтаж КТП-100/0,4 кВ по ул. Водопроводная с переводом существующих нагрузок с ТП-615, РП-3 на проектируемую КТП-100/0,4 кВ, г. Суrowsиcко | F_07_243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.52 | Строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и монтаж КТП-100/0,4 кВ по ул. Промышленная, ул. Ленина с переводом существующих нагрузок от ТП-63, ТП-611, ТП-66, ст. Нижний Чир | F_07_245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.53 | Строительство КТП-100/0,4 проходного типа на ул. Панчинкина и ЛЭП-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-360 и ТП-75 на проектируемую КТП-100/0,4 кВ. Вывос ВЛ-10 кВ с территории ГУ ПУ-46, ст. Нижний Чир | F_07_246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.54 | Строительство КТП-100/0,4 кВ и ЛЭП-10-0,4 кВ пос. Усадьба Лесхоза, р.п. Светлый Яр | G_07_250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.55 | Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-10 РП-3 до ТП-615, г. Суrowsиcко | G_07_252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.58 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Пригородные МЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.61 | Строительство КТП-100/0,4 кВ Л-15 РП-1, ВЛ-10-0,4 кВ по ул. Ворошилова, р.п. Городище | F_12_275 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.62 | Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-27, п. Аэропорт | F_12_276 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.63 | Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-28, п. Аэропорт | F_12_277 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 1,61 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.64 | Строительство КТП-100/0,4 кВ по ул. Лаза, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-100/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-15 на проектируемую КТП-100/0,4 кВ, г. Дубовка | F_12_280 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.65 | Строительство КТП-100/0,4 кВ по ул. Шивилоникова, ВЛ-10 кВ от Л-27 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-100/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-23 на проектируемую КТП-100/0,4 кВ, г. Дубовка | F_12_281 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.66 | Строительство КТП-100/0,4 кВ по ул. Республиканская, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-100/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для перевода нагрузок с ТП-1 на проектируемую КТП-100/0,4 кВ, г. Дубовка | F_12_282 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.69 | Строительство КТП-100/0,4 кВ на ул. Гоголя и КЛ-10 кВ от Л-4 РП-1 до проектируемой КТП-100/0,4 кВ, г. Дубовка | G_12_295 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 | 0,37 | 0,00 |
| | 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 | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.4 | Монтаж автоматической пожарной сигнализации Камыши, Нижнедербинский участок | G_02_353 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,12 | 0,00 |
| | 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 | 0,23 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.6 | Реконструкция административного здания Фроловского участка, г. Фролово | G_03_354 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.7 | Монтаж пожарной сигнализации на производственной базе, г. Михайловка | G_03_355 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,23 | 0,00 |
| | Суrowsиcкие 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 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.10 | Реконструкция зданий производственной базы, р.п. Светлый Яр | G_07_357 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.6.12 | Реконструкция административного здания и строительство гаража, ст. Нижний Чир | F_07_359 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| | ЦРПБ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.15 | Оборудование рабочих мест электрогазосварщиков приточно-вытяжной вентиляцией | G_13_361 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Оборудование, не входящее в сметы строек | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.19 | Развитие средств связи | G_13_364 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 |