

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | год начала строительства | год окончания строительства | Полная стоимость строительства ** | Остаточная стоимость строительства ** | План финансирования текущего 2011 года | Ввод мощностей | | | | Объем финансирования**** | | | | | |
|------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | План 2011 года | План 2012 года | План 2013 года | Итого | План 2011 года | План 2012 года | План 2013 года | Итого | | |
| | | | | | | | | | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей | МВт/Ткал/ч/км/МВА | МВт/Ткал/ч/км/МВА | МВт/Ткал/ч/км/МВА | МВт/Ткал/ч/км/МВА | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей |
| 1.4. | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 1 | Объект 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Объект 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство | | 2,76 км 3,34 МВА | | | 53,264 | - | 53,264 | 2,76 км 3,34 МВА | | | | 2,76 км 3,34 МВА | 53,264 | - | - | - | 53,264 |
| 2.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Строительство двух кабельных линий КЛ-0,4 кВ от ТП-257 до ВРУ жилого дома № 12 ул.Набережная | С/П | 2x0,15 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 0,577 | - | 0,577 | 2x0,15 км | - | - | - | 2x0,15 км | 0,577 | - | - | - | 0,577 |
| 2.3 | Строительство двух кабельных линий КЛЭП-0,4 кВ. ТП-251 – ВРУ жилого дома № 7 и ТП-251 – ВРУ жилого дома №8 ул.Набережная | С/П | 2x0,25 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 0,784 | - | 0,784 | 2x0,25 км | - | - | - | 2x0,25 км | 0,784 | - | - | - | 0,784 |
| 2.4 | Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-46 марки АББШв-1 4x185 | С/П | 2x0,265 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 0,988 | - | 0,988 | 2x0,265 км | - | - | - | 2x0,265 км | 0,988 | - | - | - | 0,988 |
| 2.5 | Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-412 марки АББШв-1 4x185 | С/П | 2x0,425 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 1,244 | - | 1,244 | 2x0,425 км | - | - | - | 2x0,425 км | 1,244 | - | - | - | 1,244 |
| 2.6 | Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x630 кВА | С/П | 2x630 кВА | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 12,016 | - | 12,016 | 2x630 кВА | - | - | - | 2x630 кВА | 12,016 | - | - | - | 12,016 |
| 2.7 | Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x160 кВА | С/П | 2x160 кВА | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 8,735 | - | 8,735 | 2x160 кВА | - | - | - | 2x160 кВА | 8,735 | - | - | - | 8,735 |
| 2.8 | Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП марки АББШв-1 4x120 | С/П | 2x0,195 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 0,585 | - | 0,585 | 2x0,195 км | - | - | - | 2x0,195 км | 0,585 | - | - | - | 0,585 |
| 2.9 | Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП марки АББШв-1 4x120 | С/П | 2x0,195 км | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 0,585 | - | 0,585 | 2x0,195 км | - | - | - | 2x0,195 км | 0,585 | - | - | - | 0,585 |
| 2.10 | Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x250 кВА | С/П | 2x250 кВА | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 10,486 | - | 10,486 | 2x250 кВА | - | - | - | 2x250 кВА | 10,486 | - | - | - | 10,486 |
| 2.11 | Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x630 кВА | С/П | 2x630 кВА | 1 квартал 2011 года | 4 квартал 2011 года | 17,265 | - | 17,265 | 2x630 кВА | - | - | - | 2x630 кВА | 17,265 | - | - | - | 17,265 |
| 3. | Прочие капитальные вложения | С/П | 5 шт. | - | - | 5,269 | - | 5,269 | 5 шт. | - | - | - | 5 шт. | 5,269 | - | - | - | 5,269 |
| 3.1 | Автovyшка | - | 1 шт. | - | март 2011 | 1,800 | - | 1,800 | 1 шт. | - | - | - | 1 шт. | 1,800 | - | - | - | 1,800 |
| 3.2 | Автovyшка | - | 1 шт. | 0 | сентябрь-декабрь 2011г | 2,899 | - | 2,899 | 1 шт. | - | - | - | 1 шт. | 2,899 | - | - | - | 2,899 |
| 3.3 | Спец.машина(газель) | - | 1 шт. | 0 | сентябрь-декабрь 2011г. | 0,429 | - | 0,429 | 1 шт. | - | - | - | 1 шт. | 0,429 | - | - | - | 0,429 |
| 3.4 | Сервер | - | 1 шт. | 0 | январь 2011г. | 0,123 | - | 0,123 | 1 шт. | - | - | - | 1 шт. | 0,123 | - | - | - | 0,123 |
| 3.5 | Экскаватор-погрузчик | - | 1 шт. | 0 | апрель 2011г | 0,018 | - | 0,018 | 1 шт. | - | - | - | 1 шт. | 0,018 | - | - | - | 0,018 |
| | Сравочно: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Объект 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Объект 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* С - строительство, П- проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ