

План ввода основных средств

| № п/п | Наименование проекта | Виды монетарий | | | | Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС) млн. руб. | Ввод основных средств в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | МВт, Гкал/год, кв. МВА, шт. | | МВт, Гкал/год, кв. МВА, шт. | | | План года 2016 | | | | | | План года 2016 | | | | | | | |
| | | 2016 | Итого | 2016 | Итого | | Г кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | итого | Итого | Г кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | итого | Итого | | |
| | | млн. руб. | | млн. руб. | | | млн. руб. | | | | | | млн. руб. | | | | | | | |
| 1 | Ремонт трассы ПУ 0,4 кВ с заменой изоляционных проводов на СИП | 16,09 | 16,09 | 16,09 | 16,09 | 11,75 | | | 2,50 | 4,90 | 8,09 | 16,09 | 16,09 | 0,16 | 1,79 | 3,82 | 6,14 | 11,75 | 11,75 | |
| 2 | Монтаж ВЛ 0,4 кВ СИП | 1,30 | 1,30 | | | 1,74 | | | 0,29 | 0,61 | 0,80 | 1,30 | 1,30 | 0,06 | 0,46 | 0,74 | 0,48 | 1,74 | 1,74 | |
| 3 | Ввод КВ 0,4кВ | 2,28 | 2,28 | 2,45 | 2,45 | 4,85 | | | 0,66 | 0,80 | 0,88 | 2,28 | 2,28 | 0,30 | 1,21 | 1,58 | 1,77 | 4,85 | 4,85 | |
| 4 | Ввод КВ 0,4 кВ | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 7,02 | | | 0,21 | 1,45 | 0,80 | 2,46 | 2,46 | 0,32 | 0,57 | 3,94 | 2,20 | 7,02 | 7,02 | |
| 5 | Ввод ПУ 0,4 кВ на КВ 0,4кВ | 0,19 | 0,19 | 1,00 | 1,00 | 0,69 | | | | | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,03 | | | 0,66 | 0,69 | 0,69 | |
| 6 | Подобрать и установить устройства компенсации реактивной мощности для электроустановки мощностью 1000 кВт | 2 | 2 | | | 1,77 | | | | | 2 | 2 | 2 | 0,09 | | | 1,68 | 1,77 | 1,77 | |
| 7 | Монтаж приборов учета в ТП РП | 135 | 135 | | | 2,72 | | | 24 | 42 | 46 | 23 | 135 | 135 | 0,48 | 0,83 | 0,93 | 0,46 | 2,72 | 2,72 |
| 8 | Монтажные работы по установке счетчиков в ОДН, РП | 10 | 10 | | | 7,36 | | | | 4 | 6 | 10 | 10 | 0,99 | | 2,91 | 4,36 | 7,36 | 7,36 | |
| 9 | Монтаж дополнительных клемм КСО | 19 | 19 | 10 | 10 | 0,43 | | | | 5 | 5 | 10 | 10 | | 0,22 | 0,22 | | 0,43 | 0,43 | |
| 10 | Монтаж дополнительных клемм КСО | 2 | 2 | | | 0,44 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 0,44 | | 0,44 | 0,44 | |
| 11 | Замена и монтаж на панели ПУ-70 | 61 | 61 | 61 | 61 | 2,66 | | | | 21 | 37 | 3 | 61 | 61 | | 0,91 | 1,81 | 0,13 | 2,66 | 2,66 |
| 12 | Замена в РП местных выключателей на вакуумные | 37 | 37 | 37 | 37 | 12,49 | | | | 10 | 27 | | 37 | 37 | | 3,38 | 0,12 | | 12,49 | 12,49 |
| 13 | Замена автоматических выключателей | 16 | 16 | 16 | 16 | 2,00 | | | | 7 | 7 | 2 | 16 | 16 | | 0,87 | 0,87 | 0,15 | 2,00 | 2,00 |
| 14 | Расширение мощности силового оборудования в ТП РП | 1 | 1 | | | 0,02 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Замена трансформаторов в ТП РП | 1 | 1 | | | 0,23 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 0,23 | | | 0,23 | 0,23 |
| 16 | Расширение мощности силового оборудования в ТП РП | 2 | 2 | | | 0,07 | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 17 | Подобрать и установить устройства компенсации реактивной мощности в ТП РП (замена конденсаторных батарей с автоматическим переключением на вакуумные трансформаторов до 100 кв. вкл на линейный электр.) | 20 | 20 | 20 | 20 | 0,28 | | | | 11 | 9 | | 20 | 20 | | 0,16 | 0,13 | | 0,28 | 0,28 |
| 18 | Оборудование станции сигнализации поквартир РП ТП | 10 | 10 | | | 0,36 | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 19 | Замена оборудования в котельной | | | | | 15,34 | | | | | | | | 0,15 | 8,98 | 6,16 | 0,05 | 15,34 | 15,34 | |
| 20 | Прокладка в РП кабелей учета на вводе | 7,70 | 7,70 | | | 19,39 | | | | | | 7,70 | 7,70 | 7,70 | 0,30 | | | 19,09 | 19,39 | 19,39 |
| 21 | Строительство автоматического поста на базе ст. Памостраховка 97 (привлечение работы) | | | | | 0,05 | | | | | | | | | | 0,05 | | 0,05 | 0,05 | |
| 22 | Оборудование АПВ КУТ федеральной зоны РП | 6 | 6 | | | 0,14 | | | | | | 6 | 6 | 6 | | | | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 23 | Строительство новых РП с полным набором поручков РП и вводом в эксплуатацию | 2,52 | 2,52 | 1,26 | 1,26 | 21,57 | | | | 1,26 | 1,26 | 2,52 | 2,52 | 0,42 | | 11,18 | 9,97 | 21,57 | 21,57 | |
| 24 | Прокладка в кабелей в РП БКРП | 24,44 | 24,44 | | | 61,44 | | | | 20,24 | 4,20 | 24,44 | 24,44 | 1,16 | | 50,82 | 9,47 | 61,44 | 61,44 | |
| 25 | Прокладка КЛ РП-04 - ПС-2 по территории ПС-2 | 0,66 | 0,66 | | | 1,34 | | | | | | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,07 | | | 1,28 | 1,34 | 1,34 |
| 26 | Строительство новых ТП с полным набором поручков сетей в вводом в эксплуатацию ТП | 1,78 | 1,78 | | | 14,31 | | | | | 2,18 | | 2,18 | 2,18 | 0,32 | 0,51 | 9,49 | 3,98 | 14,31 | 14,31 |
| 27 | Прокладка в кабелей в ТП | 1,31 | 1,31 | | | 3,99 | | | | 1,31 | | 1,31 | 1,31 | 0,15 | | 3,84 | | 3,99 | 3,99 | |
| 28 | Строительство ТП для подключения в эксплуатацию | 1,60 | 1,60 | | | 8,15 | | | | 0,80 | 0,80 | 1,60 | 1,60 | 0,24 | | | | 7,50 | 8,15 | 8,15 |
| 29 | Прокладка КВ 0,4 кВ для подключения в эксплуатацию | 7,30 | 7,30 | | | 32,54 | | | | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 7,30 | 7,30 | 1,03 | 10,50 | 10,50 | 32,54 | 32,54 | |
| 30 | Прокладка КВ 0,4 кВ для подключения в эксплуатацию | 9,07 | 9,07 | | | 33,79 | | | | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 9,07 | 9,07 | 1,28 | 10,84 | 10,84 | 33,79 | 33,79 | |
| 31 | Прокладка ВЛ 0,4 кВ для подключения в эксплуатацию | 2,99 | 2,99 | | | 4,82 | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,99 | 2,99 | 0,10 | 1,57 | 1,57 | 4,82 | 4,82 | |

1. По видам основных средств
2. По видам основных средств в зависимости от назначения, для которых они предназначены, в том числе для использования в качестве основных средств
3. По видам основных средств в зависимости от назначения, для которых они предназначены, в том числе для использования в качестве основных средств
4. По видам основных средств в зависимости от назначения, для которых они предназначены, в том числе для использования в качестве основных средств