

**Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на период 2014-2019 г.г. (без НДС)***

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | итого | |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| | ВСЕГО | | | | | 1 851,47 | 1 455,15 | 330,20 | 124,59 км 33,08 МВА | 116,60 км 40,27 МВА | 101,13 км 24,74 МВА | 100,03 км 13,72 МВА | 94,29 км 15,85 МВА | 89,72 км 18,48 МВА | 626,36 км 146,14 МВА | 330,20 | 392,80 | 419,65 | 452,40 | 464,70 | 599,40 | 2 659,15 | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | 489,31 | 436,90 | 24,54 | 29,31 км 0,00 МВА | 20,00 км 1,26 МВА | 4,49 км 0,00 МВА | 0,80 км 0,00 МВА | 0,05 км 0,00 МВА | 0,00 км 2,00 МВА | 54,65 км 3,26 МВА | 24,54 | 34,42 | 12,51 | 26,76 | 112,75 | 177,50 | 388,48 | |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | 442,46 | 416,79 | 6,72 | | | | | | | | 6,72 | 34,42 | 12,51 | 26,17 | 111,50 | 177,05 | 368,36 | |
| 1.1.1 | Сети среднего напряжения | | | | | 198,24 | 193,25 | 0,09 | | | | | | | | 0,09 | 0,61 | 12,51 | 5,32 | 59,52 | 66,78 | 144,83 | |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС "Цементная" до ПС "Студеновская" со строительством канала связи | С | 5,098 км | 2018 | 2020 | 177,97 | 174,63 | 0,00 | | | | | | | | | | | | 59,43 | 66,78 | 126,21 | |
| 1.1.1.2 | Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-15 яч. 10 до ТП-505 яч. 4 (инв. № 340869) | С | 0,569 км | 2012 | 2014 | 1,73 | 0,09 | 0,09 | 0,569 км | | | | | | 0,569 км | 0,09 | | | | | | | 0,09 |
| 1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-25 – ТП-404 с монтажом РЛНД на отпайке в сторону ТП-429 | П+С | - | 2015 | 2016 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | | | | | | | | | 0,01 | 0,09 | | | | | 0,10 |
| 1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП-404 - ТП-437 с монтажом РЛНД между отпайками в сторону ТП-464 и в сторону ТП-182а, 195а | П+С | - | 2015 | 2016 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | | | | | | | | | 0,02 | 0,18 | | | | | 0,20 |
| 1.1.1.5 | Реконструкция кабельно-воздушной линии 6 кВ РП-25 яч. 7 - ТП-404 | П+С | КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км | 2015 | 2016 | 9,00 | 9,00 | 0,00 | | | КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км | | | | КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км | 0,34 | 8,66 | | | | | 9,00 | |
| 1.1.1.6 | Реконструкция КЛ-6 кВ РП-8 яч. 7 - ТП-414 | П+С | 2x0,856 км | 2015 | 2016 | 3,42 | 3,42 | 0,00 | | | 2x0,856 км | | | | 2x0,856 км | 0,24 | 3,18 | | | | | 3,42 | |
| 1.1.1.7 | Реконструкция КЛ-6 кВ РП-25 яч. 9 - ТП-402 | П+С | 0,8 км | 2016 | 2017 | 5,72 | 5,72 | 0,00 | | | | 0,8 км | | | 0,8 км | | | 0,40 | 5,32 | | | 5,72 | |
| 1.1.1.8 | Реконструкция (перезавод) КЛ-6 кВ в ТП-731 на разные секции шин | П+С | 0,05 км | 2018 | 2018 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | | | | | 0,05 км | | 0,05 км | | | | | | 0,10 | 0,10 | |
| 1.1.2 | Сети низкого напряжения | | | | | 22,62 | 5,08 | 5,03 | | | | | | | | 5,03 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,08 | |
| 1.1.2.1 | Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП район с. Сеелки: ул. Ленина (КТП-476, 471, 472), ул. Советская (КТП-472, 473, 474), ул. Кирова (КТП-471, КТП-841), ул. Космонавтов (КТП-474), ул. Лесная (КТП-475), ул. Учительская (КТП-472, 471, 473), ул. Набережная (КТП-476, 473), ул. Пушкина (КТП-475), ул. 1 Мая (КТП-472, 471), ул. Гагарина (КТП-471, 473), ул. Комарова (КТП-470, 469, КТП-469 до ГРП-63), ул. Школьная (КТП-458), ул. Сокольская (КТП-478) | С | 20,0 км | 2013 | 2015 | 22,54 | 5,00 | 5,00 | | 20,0 км | | | | | 20,0 км | 5,00 | | | | | | 5,00 | |
| 1.1.2.2 | Реконструкция (перенос опоры) ВЛ-0,4 кВ по ул. Новотепличная от ТП-317 (инв. № 346211) | П+С | - | 2014 | 2015 | 0,083 | 0,083 | 0,026 | | | | | | | | 0,026 | 0,057 | | | | | 0,08 | |
| 1.1.3 | Объекты электросетевого хозяйства | | | | | 221,59 | 218,45 | 1,60 | | | | | | | | 1,60 | 33,75 | 0,00 | 20,85 | 51,98 | 110,27 | 218,45 | |
| 1.1.3.1 | Реконструкция ПС-35/6 кВ "Студеновская" (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А) | С | 2x25 МВА | 2017 | 2020 | 170,25 | 167,68 | 0,00 | | | | | | | | | | | 20,85 | 51,90 | 94,93 | 167,68 | |
| 1.1.3.2 | Реконструкция РП-30 (инв. № 400662) | П+С | 2x0,63 МВА | 2014 | 2015 | 19,59 | 19,59 | 0,80 | | 2x0,63 МВА | | | | | 2x0,63 МВА | 0,80 | 18,79 | | | | | 19,59 | |
| 1.1.3.3 | Реконструкция РП-17 водозабора № 5 (замена оборудования) (инв. № 416019А) | С | 2x1 МВА | 2019 | 2019 | 15,12 | 14,55 | 0,00 | | | | | | 2x1 МВА | 2x1 МВА | | | | | | 14,55 | 14,55 | |
| 1.1.3.4 | Реконструкция РУ-6 кВ РП-45 (инв. № 400671) | П+С | - | 2014 | 2015 | 15,76 | 15,76 | 0,80 | | | | | | | | 0,80 | 14,96 | | | | | 15,76 | |
| 1.1.3.5 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-732 | П+С | - | 2018 | 2019 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,40 | 0,44 | |
| 1.1.3.6 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-709 | П+С | - | 2018 | 2019 | 0,44 | 0,44 | 0,00 | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,40 | 0,44 | |
| 1.2 | Внедрение автоматизированных систем управления учетом электроэнергии с заменой питающих линий и приборов учета | | | | | 40,51 | 14,76 | 14,76 | | | | | | | | 14,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,76 | |
| 1.2.1 | Монтаж устройств сбора-передачи данных (УСПД) | П+С | 35 шт. | 2013 | 2014 | 2,34 | 1,39 | 1,39 | 20 шт. | | | | | | 20 шт. | 1,39 | | | | | | 1,39 | |
| 1.2.2 | Монтаж приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ района с. Сеелки | С | 1614 аб. | 2013 | 2015 | 18,90 | 13,20 | 13,20 | | 1614 аб. | | | | | 1614 аб. | 13,20 | | | | | | 13,20 | |
| 1.2.3 | Установка приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ район 10-ой Шахты и Северного Рудника | С | 579 аб. 28,743 км | 2009 | 2014 | 19,27 | 0,17 | 0,17 | 579 аб. 28,743 км | | | | | | 579 аб. 28,743 км | 0,17 | | | | | | 0,17 | |
| 1.3 | Создание систем телемеханики и связи | | | | | 6,35 | 5,36 | 3,07 | | | | | | | | 3,07 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 1,25 | 0,45 | 5,36 | |
| 1.3.1 | Монтаж систем охранно-пожарной сигнализации здания по ул. Кузнечная, 1 | | - | 2013 | 2014 | 1,84 | 0,85 | 0,85 | | | | | | | | 0,85 | | | | | | 0,85 | |
| 1.3.2 | Приобретение программного обеспечения "Стек-Энерго" | | - | 2014 | 2014 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | | | | | | | | 0,33 | | | | | | 0,33 | |
| 1.3.3 | Монтаж отказоустойчивого кластера для системы АСКУЭ "Smart" | | - | 2014 | 2014 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | | | | | | | | 1,89 | | | | | | 1,89 | |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 1.3.4 | Монтаж системы охранного видеонаблюдения здания по ул. Кузнечная, 1 | | - | 2017 | 2017 | 0,59 | 0,59 | 0,00 | | | | | | | | | | | 0,59 | | | 0,59 |
| 1.3.5 | Внедрение системы контроля и управления доступом к МФУ | | - | 2018 | 2019 | 0,90 | 0,90 | 0,00 | | | | | | | | | | | | 0,45 | 0,45 | 0,90 |
| 1.3.6 | Приобретение серверного и коммутационного оборудования | | - | 2018 | 2018 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | 0,80 | 0,80 |
| 2 | Новое строительство | | | | | 378,05 | 317,19 | 30,21 | 1,32 км 2,80 МВА | 1,45 км 0,63 МВА | 15,62 км 12,00 МВА | 10,28 км 1,66 МВА | 5,02 км 0,00 МВА | 0,50 км 0,63 МВА | 34,18 км 17,72 МВА | 30,21 | 61,59 | 111,05 | 89,93 | 2,72 | 21,70 | 317,19 |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | 252,84 | 203,35 | 9,18 | | | | | | | | 9,18 | 19,18 | 77,41 | 88,79 | 1,22 | 7,57 | 203,35 |
| 2.1.1 | Сети среднего напряжения | | | | | 191,12 | 173,68 | 8,04 | | | | | | | | 8,04 | 16,39 | 76,49 | 71,30 | 0,59 | 0,88 | 173,68 |
| 2.1.1.1 | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-93 до ТП-101 | С | 0,45 км | 2014 | 2015 | 1,76 | 1,60 | 0,04 | | 0,45 км | | | | | 0,45 км | 0,04 | 1,57 | | | | | 1,60 |
| 2.1.1.2 | Строительство КЛ-6 кВ ЦРП "Город" яч. 12 - ТП-101 яч. 6 | С | 0,78 км | 2015 | 2015 | 2,33 | 2,14 | 0,00 | | 0,78 км | | | | | 0,78 км | | 2,14 | | | | | 2,14 |
| 2.1.1.3 | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-27 до ТП-127 | С | 0,85 км | 2013 | 2014 | 3,95 | 3,47 | 3,47 | 0,85 км | | | | | | 0,85 км | 3,47 | | | | | | 3,47 |
| 2.1.1.4 | Диспансерное отделение областной психоневрологической больницы по ул. Аксакова, 4 | С | 2x0,235 км 2x0,4 МВА | 2012 | 2014 | 14,66 | 0,00 | 0,00 | 2x0,235 км 2x0,4 МВА | | | | | | 2x0,235 км 2x0,4 МВА | 0,00 | | | | | | 0,00 |
| 2.1.1.5 | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Правобережная" яч.19 до РП-17 яч.9; от ПС "Правобережная" яч.10 до РП-17 яч.7 | П+С | 2x3,6 км (12x3,6=43,2 в одножильном исполнении) | 2014 | 2016 | 40,26 | 40,26 | 1,00 | | 2x3,6 км | | | | | 2x3,6 км | 1,00 | 12,18 | 27,08 | | | | 40,26 |
| 2.1.1.6 | Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 9 до ТП-616 | П+С | 3,22 км | 2014 | 2018 | 28,26 | 27,30 | 0,77 | | | | | 3,22 км | | 3,22 км | 0,77 | | 11,19 | 15,34 | 0,00 | | 27,30 |
| 2.1.1.7 | Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 18 до ТП-616 | П+С | 3,38 км | 2014 | 2017 | 30,30 | 29,30 | 0,76 | | | | 3,38 км | | | 3,38 км | 0,76 | | 12,93 | 15,61 | | | 29,30 |
| 2.1.1.8 | Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-1 яч. 21 до РП-9 яч. 9 | П+С | 2,7 км | 2014 | 2017 | 21,90 | 21,90 | 1,00 | | | | 2,7 км | | | 2,7 км | 1,00 | | 9,20 | 11,70 | | | 21,90 |
| 2.1.1.9 | Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-9 яч. 97 до РП-9 яч. 5 | П+С | 3,5 км | 2014 | 2017 | 28,27 | 28,27 | 1,00 | | | | 3,5 км | | | 3,5 км | 1,00 | | 12,08 | 15,19 | | | 28,27 |
| 2.1.1.10 | Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч.2 | П+С | 4x0,45 км | 2016 | 2018 | 14,71 | 14,71 | 0,00 | | | | | 4x0,45 км | | 4x0,45 км | | | 1,26 | 13,45 | | | 14,71 |
| 2.1.1.11 | Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч.217 - КТП-426 | П+С | 0,7 км | 2015 | 2016 | 3,25 | 3,25 | 0,00 | | | 0,7 км | | | | 0,7 км | | 0,50 | 2,75 | | | | 3,25 |
| 2.1.1.12 | Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до ТП-732 | П+С | 0,3 км | 2018 | 2019 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | | | | | | 0,3 км | 0,3 км | | | | | 0,30 | 0,50 | 0,80 |
| 2.1.1.13 | Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до КТП-725 | П+С | 0,2 км | 2018 | 2019 | 0,67 | 0,67 | 0,00 | | | | | | 0,2 км | 0,2 км | | | | | 0,29 | 0,38 | 0,67 |
| 2.1.2 | Сети низкого напряжения | | | | | 2,95 | 2,73 | 0,08 | | | | | | | | 0,08 | 0,26 | 0,32 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | 2,73 |
| 2.1.2.1 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-704 до МОУ СШ № 25 по ул. Ильича для повышения надежности электроснабжения | С | 0,215 км | 2013 | 2015 | 0,46 | 0,34 | 0,077 | | 0,215 км | | | | | 0,215 км | 0,077 | 0,26 | | | | | 0,34 |
| 2.1.2.2 | Строительство КЛ-0,4 кВ сети электроснабжения от ТП-68 до жилого дома № 2 по ул. Зегеля для повышения надежности электроснабжения взамен существующих | С | 0,115 км | 2013 | 2016 | 0,41 | 0,32 | 0,00 | | 0,115 км | | | | | 0,115 км | | 0,32 | | | | | 0,32 |
| 2.1.2.3 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до школы № 2 для повышения надежности электроснабжения взамен существующих | П+С | 0,3 км | 2017 | 2017 | 0,64 | 0,64 | 0,00 | | | | 0,3 км | | | 0,3 км | | | | 0,64 | | | 0,64 |
| 2.1.2.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-68 и от ТП-155 до ВРУ базовой станции, расположенной по адресу: ул. Зегеля, 2 | П+С | 0,4 км | 2017 | 2017 | 1,43 | 1,43 | 0,00 | | | | 0,4 км | | | 0,4 км | | | | 1,43 | | | 1,43 |
| 2.1.3 | Объекты электросетевого хозяйства | | | | | 58,78 | 26,94 | 1,07 | | | | | | | | 1,07 | 2,53 | 0,60 | 15,42 | 0,63 | 6,70 | 26,94 |
| 2.1.3.1 | Строительство нового РП-4 по ул. Папина | П+С | 2x1,0 МВА | 2012 | 2014 | 31,69 | 0,57 | 0,57 | 2x1,0 МВА | | | | | | 2x1,0 МВА | 0,57 | | | | | | 0,57 |
| 2.1.3.2 | Строительство КТП взамен существующей МТП-802 в пос. Северный Рудник | П+С | 1x0,63 МВА | 2014 | 2015 | 3,11 | 3,03 | 0,50 | | 1x0,63 МВА | | | | | 1x0,63 МВА | 0,50 | 2,53 | | | | | 3,03 |
| 2.1.3.3 | Строительство новой КТП взамен существующей КТП-426 | П+С | 1x0,4 МВА | 2016 | 2017 | 3,11 | 3,11 | 0,00 | | | | 1x0,4 МВА | | | 1x0,4 МВА | | 0,60 | 2,51 | | | | 3,11 |
| 2.1.3.4 | Строительство ТП-612 по ул. Исполкомовская (с демонтажем старого здания) | С | 2x0,63 МВА | 2013 | 2017 | 13,54 | 12,91 | 0,0000 | | | | 2x0,63 МВА | | | 2x0,63 МВА | | | | 12,91 | | | 12,91 |
| 2.1.3.5 | Строительство новой БКТП взамен КТП-725 | П+С | 1x0,63 МВА | 2018 | 2019 | 7,33 | 7,33 | 0,00 | | | | | | 1x0,63 МВА | 1x0,63 МВА | | | | | 0,63 | 6,70 | 7,33 |
| 2.1.4 | Расширение существующей системы учета электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Приведение объектов компании к требуемой категории надежности электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|------------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 2.3 | Прочее новое строительство | | | | | 83,77 | 72,41 | 0,80 | | | | | | | | 0,80 | 38,56 | 33,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,41 |
| 2.3.1 | Строительство РП "Новая Гагарина" и кабельной сети 6 кВ от ПС "Трубиная 2" | П+С (тех присоед.) | 4x1,9 км 12 МВА | 2013 | 2016 | 83,77 | 72,41 | 0,80 | | | 4x1,9 км 12 МВА | | | | 4x1,9 км 12 МВА | 0,80 | 38,56 | 33,05 | | | | 72,41 |
| | Строительство РП "Новая Гагарина" 6 кВ по ул. Гагарина | | 12 МВА | | | 16,52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ПС "Трубиная-2" до РП по ул. Гагарина | | 64,2 км | | | 67,25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Оборудование, не входящее в сметы строек | | | | | 6,08 | 6,08 | 5,95 | | | | | | | | 5,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 6,08 |
| 2.4.1 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433101 | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,09 | | | | | | 0,09 |
| 2.4.2 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433103 | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,09 | | | | | | 0,09 |
| 2.4.3 | Поисковый комплект КП-100 | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,17 | | | | | | 0,17 |
| 2.4.4 | Установка поверки счетчиков | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,52 | | | | | | 0,52 |
| 2.4.5 | Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,31 | | | | | | 0,31 |
| 2.4.6 | Прибор "Энергомонитор" | | 1 к-т | 2014 | 2014 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | 0,22 | | | | | | 0,22 |
| 2.4.7 | Асфальторезная машина | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 0,08 |
| 2.4.8 | Палатка кабельщика | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 0,05 |
| 2.4.9 | Приобретение силовых трансформаторов | | 14 шт. | 2014 | 2014 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 14 шт. | | | | | | 14 шт. | 4,46 | | | | | | 4,46 |
| 2.4.10 | Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ | | 1 шт. | 2014 | 2014 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | 0,09 | | | | | | 0,09 |
| 2.5 | Автотранспортное обеспечение | | | | | 35,36 | 35,36 | 14,28 | | | | | | | | 14,28 | 3,85 | 0,59 | 1,14 | 1,50 | 14,00 | 35,36 |
| 2.5.1 | Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом | | 1 шт. | 2014 | 2014 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | 3,36 | | | | | | 3,36 |
| 2.5.2 | Автолаборатория | | 1 шт. | 2014 | 2014 | 5,68 | 5,68 | 5,68 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | 5,68 | | | | | | 5,68 |
| 2.5.3 | Седелный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ" | | 1 шт. | 2015 | 2015 | 3,26 | 3,26 | 0,00 | | 1 шт. | | | | | 1 шт. | | 3,26 | | | | | 3,26 |
| 2.5.4 | Автоподъемник АПТЛ-17 | | 1 шт. | 2014 | 2014 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | 2,08 | | | | | | 2,08 |
| 2.5.5 | Автомобиль Газель полноприводная | | 3 шт. | 2014 | 2016 | 1,77 | 1,77 | 0,59 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | | | | 3 шт. | 0,59 | 0,59 | 0,59 | | | | 1,77 |
| 2.5.6 | Автомастерская на базе ГАЗ-3309 | | 3 шт. | 2014 | 2017 | 3,42 | 3,42 | 2,28 | 2 шт. | | 1 шт. | | | | 3 шт. | 2,28 | | | 1,14 | | | 3,42 |
| 2.5.7 | Лада "Нива" 21214 | | 1 шт. | 2014 | 2014 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | 0,30 | | | | | | 0,30 |
| 2.5.8 | УАЗ-39099 | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 0,40 | 0,40 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 0,40 |
| 2.5.9 | Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82 | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 2,50 |
| 2.5.10 | Самосвал КАМАЗ-53605 | | 2 шт. | 2018 | 2019 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | | | | | 1 шт. | 1 шт. | 2 шт. | | | | | 1,50 | 1,50 | 3,00 |
| 2.5.11 | Бортовой КАМАЗ-53215 | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 1,80 | 1,80 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 1,80 |
| 2.5.12 | Бортовой КАМАЗ с манипулятором | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 3,50 | 3,50 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 3,50 |
| 2.5.13 | Грузопассажирский УАЗ-390994 | | 2 шт. | 2019 | 2019 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | | | | | | 2 шт. | 2 шт. | | | | | | | 0,80 |
| 2.5.14 | Автокран МА3-5337 А2 КС-35715 | | 1 шт. | 2019 | 2019 | 3,50 | 3,50 | 0,00 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | 3,50 |
| 3. | Объекты техприсоединения | | | | | 984,10 | 701,06 | 275,45 | 93,96 км 30,28 МВА | 95,15 км 38,384 МВА | 81,03 км 12,74 МВА | 88,95 км 12,06 МВА | 89,22 км 15,85 МВА | 89,22 км 15,85 МВА | 537,53 км 125,16 МВА | 275,45 | 296,79 | 296,09 | 335,71 | 349,23 | 400,20 | 1 953,48 |
| 3.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расщифровкой) | | | | | 530,77 | 450,17 | 153,05 | 16,66 км 19,33 МВА | 32,07 км 29,12 МВА | 20,46 км 8,12 МВА | 22,30 км 3,78 МВА | 22,57 км 7,57 МВА | 22,57 км 7,57 МВА | 136,63 км 75,49 МВА | 153,05 | 141,79 | 135,35 | 169,31 | 176,53 | 220,80 | 996,83 |
| 3.1.1 | Реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения помещений №2, №3 по ул. Ильича, д.4, запитанных от ТП-702; 130 кВт, 380 В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2014 | 2014 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0 км/ 0 МВА | | | | | | 0 км/ 0 МВА | 0,4500 | | | | | | 0,45 |
| 3.1.2 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 ТП-11, реконструкция КЛ-6 кВ для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, 25, запитанного от ТП-11; 114 кВт, 380 В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 0,05 км / 0 МВА | 2010 | 2014 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 км / 0 МВА | | | | | | 0,05 км / 0 МВА | 0,0930 | | | | | | 0,09 |
| 3.1.3 | Реконструкция оборудования ТП-79 для электроснабжение кирпичного здания склада с пристройками по пр. поперечный, д. 2 "а", запитанного от ТП-79; 70 кВт, 380 В, 3 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2010 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,0500 | | | | | | 0,05 |
| 3.1.4 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-809 для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, запитанного от ТП-809; 95 кВт, 380 В, 3 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,0300 | | | | | | 0,03 |
| 3.1.5 | Монтаж реклоузера для электроснабжение зданий и сооружений автоцентра грузового транспорта в районе Цемзавода и трассы Орел-Тамбов, запитанного от ВЛ-6 кВ ПС "Цементная" яч. 47 - ТП-450; 500 кВт; 6 кВ, 3 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2013 | 2016 | 0,81 | 0,81 | 0,00 | | | 0 км/ 0 МВА | | | | 0 км/ 0 МВА | | | 0,8060 | | | | 0,81 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.6 | Монтаж оборудования в РП-50 для электроснабжения комбината школьного питания мощностью 60 тысяч обедов в сутки по ул. Минская в 34 микр., запитанного от РУ-10 кВ РП-50, 2002 кВт, 10 кВ, II категория | П+С (тех присоед.) | 0,0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 0,0 км/ 0 МВА | | | | | | 0,0 км/ 0 МВА | 2,072 | | | | | | 2,07 |
| 3.1.7 | Строительство новой ТП, строительство КЛ-10 кВ от РП-Центр до вновь смонтированной ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП для электроснабжения 10 этажного жилого здания по ул. Котовского. | П+С (тех присоед.) | 1 км/ 1,26 МВА | 2013 | 2015 | 6,14 | 5,95 | 0,10 | | 1 км/ 1,26 МВА | | | | | 1 км/ 1,26 МВА | 0,1000 | 5,8500 | | | | | 5,95 |
| 3.1.8 | Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." (Жилое здание №1) по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А. | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0700 | | | | | | 0,07 |
| 3.1.9 | Монтаж ячейки в РУ-6кВ РП-8, монтаж трансформатора напряжения в яч. №2 РУ-6кВ РП-8, монтаж прибора учета РУ-6кВ РП-8 для электроснабжения индивидуального жилого дома по ул. Баумана, д.4 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,70 | 1,64 | 1,64 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,6400 | | | | | | 1,64 |
| 3.1.10 | Реконструкция оборудования в ТП-241 (инв. №400713), строительство КЛ-6кВ от ПС "Бугор" до ТП-241, Монтаж выключателей нагрузки в яч. №4 и №5 РУ-6кВ ТП-80, Монтаж нового трансформатора взамен существующего (инв. №41022А) в ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового секционного рубильника в панели №4 РУ-0,4кВ ТП-80 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №7 по адресу: г. Липецк, пр.Победы, д.53 | П+С (тех присоед.) | 3 км/ 0,23 МВА | 2011 | 2015 | 22,11 | 7,45 | 7,45 | | 3 км/ 0,23 МВА | | | | | 3 км/ 0,23 МВА | 7,4500 | | | | | | 7,45 |
| 3.1.11 | Монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжение стройплощадки административно-гостиничного здания по адресу: г.Липецк, ул.Крайняя, д.4 | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0 км/ 0 МВА | | | | | | 0 км/ 0 МВА | 0,0700 | | | | | | 0,07 |
| 3.1.12 | Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж коммутационного аппарата в панели №10 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж нового оборудования в ТП-11, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-176, реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-178, реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-365" (инв. №345356) и "ТП-11, яч. №3 - ТП-176, яч. №5" (инв. №345353), реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-179" (инв. №345355) и "ТП-11, яч. №4 - ТП-178, яч. №6" (инв. №345354) для электроснабжения жилого дома с объектами соцкультбыта в цокольном этаже по адресу: г.Липецк, ул.Гоголя | П+С (касается РП-Центр) | 4,0 км/ 1,26 МВА | 2016 | 2017 | 15,10 | 15,10 | 0,00 | | | | 4,0 км/ 1,26 МВА | | 4,0 км/ 1,26 МВА | | | 15,1000 | | | | | 15,10 |
| 3.1.13 | Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-808 для электроснабжения двухэтажной автостоянки закрытого типа (индивидуальные гаражи) по адресу: г.Липецк, ул. Стаханова, в районе МЖК НЛМК | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,0200 | | | | | | 0,02 |
| 3.1.14 | Монтаж ошиновки трансформаторов в ТП-203 (инв. №410113А) для электроснабжения помещения №2 по адресу: г.Липецк, ул.Терешковой, д.2 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,0500 | | | | | | 0,05 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.15 | Монтаж оборудования в РП-32, строительство КЛ-10 кВ от ПС "Манежная" до РП-32, монтаж оборудования в ТП-339, перезавод КЛ-10 кВ из ПС "Южная" в ТП-339 для электроснабжения административного здания по ул. 50 лет НЛМК, запитанного от РУ-10 кВ ПС "Манежная"; 256,6 кВт, 380 В, II категория | П+С (тех присоед.) | 1,1 км/ 0 МВА | 2012 | 2016 | 8,71 | 8,71 | 0,00 | | | 1,1 км/ 0 МВА | | | | | 1,1 км/ 0 МВА | | | 8,7100 | | | 8,71 |
| 3.1.16 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Ю. натуралистов - ул. Папина. | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,55 | 0,44 | 0,44 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,4400 | | | | | 0,44 |
| 3.1.17 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-400, Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-400 для электроснабжения 9-ти этажного жилого здания по адресу: г. Липецк, потребительское общество пенсионеров и инвалидов "Сокол-1". | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2015 | 0,89 | 0,76 | 0,76 | | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,7600 | | | | | 0,76 |
| 3.1.18 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-153 для электроснабжения нежилого помещения № 22 по адресу: г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 36 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,57 | 0,49 | 0,49 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,4900 | | | | | 0,49 |
| 3.1.19 | Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-151, Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-151 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Советская, д. 26 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2014 | 2015 | 1,35 | 1,35 | 0,10 | | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,1000 | 1,2500 | | | | 1,35 |
| 3.1.20 | Замена трансформаторов и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-84 для электроснабжение нежилого встроенного-пристроенного помещения № 3 (магазина) по адресу: г. Липецк, ул. Папина, д. 6 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 1,26 МВА | 2014 | 2014 | 2,48 | 2,48 | 2,48 | 0 км / 1,26 МВА | | | | | | | 0 км / 1,26 МВА | 2,4800 | | | | | 2,48 |
| 3.1.21 | Строительство ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №3452047А) от ПС "Бутырки" до опоры №56, реконструкция отпайки к ПП-3 от ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №340009) от опоры №56 ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" до ПП-3, реконструкция ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" (инв. №345700) от ПП-3 до ТП-415, монтаж вакуумного реклоузера на опоре ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" для электроснабжения объектов недвижимости культурно-оздоровительного лагеря в Грязинском районе, Плехановском лесничестве, Ленинском лесхозе, квартал 54 | П+С (тех присоед.) | 8,0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 8,0 км/ 0 МВА | | | | | | | 8,0 км/ 0 МВА | 10,6100 | | | | | 10,61 |
| 3.1.22 | Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого, строительство КЛ-10 кВ от РП на пл.Петра Великого до ТП яхт-клуба в районе ресторана "Фрегат" по ул.К.Маркса, монтаж приборов учета в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого для электроснабжения яхт-клуба со стоянкой яхт, запитанного от РУ-10 кВ РП на пл. Петра Великого; 250 кВт, 10 кВ, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 1 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 4,568 | 3,22 | 3,22 | 1 км / 0 МВА | | | | | | | 1 км / 0 МВА | 3,2200 | | | | | 3,22 |
| 3.1.23 | Монтаж реклоузера на вновь смонтированной опоре ВЛ-10кВ ПС "Юго-Западная", яч. №3 - КТП-314, для электроснабжения автосалона со станцией технического обслуживания по адресу: г.Липецк, ул.Московская, стр.34 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,7900 | | | | | 0,79 |
| 3.1.24 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-65, строительство КЛ-10кВ от ЦРП "Город" до новой ТП, Строительство КЛ-10кВ от ТП-121 до новой ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ новой ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4кВ новой ТП для электроснабжения многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: г.Липецк, ул.Гагарина, д.27"а" | П+С (тех присоед.) | 5,4 км/ 1,60 МВА | 2014 | 2016 | 20,36 | 20,36 | 0,00 | | | 5,4 км/ 1,60 МВА | | | | | 5,4 км/ 1,60 МВА | 2,3600 | 18,0000 | | | | 20,36 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | |
| | | | км/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей | |
| 3.1.25 | Строительство КЛ-6 кВ ПС "Южная", яч. 42 - РП-45, яч. 15, монтаж трансформаторов в ТП-5 взамен существующих (инв. № 41604А, № 42032А), монтаж оборудования РУ-0,4 кВ ТП-5, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжения административно-гостиничного здания по адресу: г. Липецк, ул. Крайняя, д. 4 | П+С (тех присоед.) | 5 км/ 1,26 МВА | 2013 | 2016 | 33,16 | 33,16 | 0,00 | | | 5 км/ 1,26 МВА | | | | | 5 км/ 1,26 МВА | | 3,1600 | 30,0000 | | | | 33,16 |
| 3.1.26 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-53, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-53, для электроснабжения лечебно-диагностического комплекса по адресу: г. Липецк, пл. Петра Великого, владение 2 | П+С (тех присоед.) | 0 км / 0 МВА | 2013 | 2014 | 2,06 | 0,96 | 0,96 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | | 0,9600 | | | | | 0,96 |
| 3.1.27 | Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-196, строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до ТП-196, монтаж трансформатора № 1 в ТП-196, монтаж трансформатора № 2 в ТП-196, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-196 для электроснабжения объекта: "Реконструкция МОУ СОШ № 27 по ул. Шкатова" по адресу: г. Липецк, ул. Шкатова, д. 23. | П+С (тех присоед.) | 2 км/ 2,0 МВА | 2013 | 2016 | 9,50 | 8,45 | 0,00 | | | 2 км/ 2,0 МВА | | | | | 2 км/ 2,0 МВА | | 8,4500 | | | | | 8,45 |
| 3.1.28 | Монтаж пожарно-охранной сигнализации в РУ-0,4 кВ ТП-528, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-528 для электроснабжения магазина непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,3800 | | | | | 0,38 |
| 3.1.29 | I этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-71, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71, монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-71 до нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4; II этап: Реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.2/12, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-71 - ТП-59" (инв. № 340413) и "ТП-71 - ТП-14" (инв. № 345398), монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-71 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4 | П+С (тех присоед.) | 2 км/2,0 МВА | 2013 | 2014 | 28,12 | 19,28 | 19,28 | 2 км/2,0 МВА | | | | | | | 2 км/2,0 МВА | | 19,2800 | | | | | 19,28 |
| 3.1.30 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431460), монтаж трансформатора № 2 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431461), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-79 (инв. № 431458) для электроснабжения объекта складского назначения различного профиля по адресу: г. Липецк, проезд Поперечный, д. 3. | П+С (тех присоед.) | 0 км/1,26 МВА | 2013 | 2015 | 3,61 | 3,40 | 0,78 | | | 0 км/1,26 МВА | | | | | 0 км/1,26 МВА | | 0,7800 | 2,6187 | | | | 3,40 |
| 3.1.31 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41358 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41970 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-326 для электроснабжения торгово-административного здания по адресу: г. Липецк, ул. Меркулова, д. 24 а | П+С (тех присоед.) | 0 км/2,0 МВА | 2013 | 2015 | 2,27 | 2,26 | 0,26 | | | 0 км/2,0 МВА | | | | | 0 км/2,0 МВА | | 0,2600 | 1,9988 | | | | 2,26 |
| 3.1.32 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-517, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-541, строительство КЛ-10 кВ от ТП-541 до ТП-540 для электроснабжения ТП-517 а по адресу: г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1 К | П+С (тех присоед.) | 0,05 км/0 МВА | 2013 | 2016 | 1,21 | 1,20 | 0,00 | | | 0,05 км/0 МВА | | | | | 0,05 км/0 МВА | | 0,0000 | | 1,2000 | | | 1,20 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | |
| | | С/П | км/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей | |
| 3.1.33 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41315 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41332 А), реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-241 (инв. № 400713), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-241 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, пр. Победы | П+С (тех присоед.) | 0 км/1,26 МВА | 2013 | 2014 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 0 км/1,26 МВА | | | | | | 0 км/1,26 МВА | 1,9200 | | | | | | | 1,92 |
| 3.1.34 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-649, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-649 для электроснабжения здания спортивного клуба по адресу: г. Липецк, ул. Геологическая | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,39 | 0,10 | 0,10 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | | | | | | | 0,10 |
| 3.1.35 | Модернизация оборудования ТП-810, кабельная сеть от ТП-810 до РП на пл. Петра Великого, замена трансформаторов в ТП-810 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта по ул. Скороходова-Радиаторная, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-810; 300 кВт, 380В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 1 км/2,0МВА | 2013 | 2015 | 9,68 | 9,54 | 0,54 | | 1 км/2,0МВА | | | | | 1 км/2,0МВА | 0,5423 | 9,0000 | | | | | | 9,54 |
| 3.1.36 | Монтаж телемеханики РП-49, монтаж приборов учета в РУ-10кВ РП-49 для электроснабжения 29 микр. в г. Липецке, запитанного от РУ-10 кВ РП-49; 4440 кВт, 10кВт, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2013 | 2015 | 1,58 | 1,58 | 0,10 | | 0 км/ 0 МВА | | | | | 0 км/ 0 МВА | 0,1000 | 1,4818 | | | | | | 1,58 |
| 3.1.37 | Монтаж трансформаторов в ТП-183 взамен существующих (инв. №41251А, №41140А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-183, строительство КЛ-10 кВ от РП "Центр" до ТП-380, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665) и "ТП-56 - ТП-380" (инв. №345666), строительство КЛ-6 кВ "ТП-16 - ТП-176" для электроснабжения жилого дома строительный №1 с предприятиями соцкультбыта по ул. Неделина, запитанного от ТП-183 | П+С (тех присоед.) | 2,0 км/ 2,0 МВА | 2013 | 2017 | 23,07 | 20,64 | 0,00 | | | | 2,0 км/ 2,0 МВА | | | 2,0 км/ 2,0 МВА | 1,5900 | 15,0000 | 4,0500 | | | | | 20,64 |
| 3.1.38 | Монтаж ячеек №3 и №8 взамен существующих в РУ-6кВ ТП-131, строительство КЛ-6кВ от ТП-131 до РП-26, монтаж панелей №2,4,5 взамен существующих в РУ-0,4кВ ТП-131, строительство КЛ-10кВ от ТП-180 до РП "Центр", реконструкция КЛ-6кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665), монтаж оборудования в ТП-180 взамен существующего (инв. №410102А), монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-131, реконструкция КЛ-6кВ "ТП-16 - ТП-180" (инв. №345423) для электроснабжения многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями соцкультбыта по ул. У.Громова, запитанного от ТП-131; 248 кВт, 380 В, 2 категория | С (касается РП Центр) | 4,0 км/ 0 МВА | 2012 | 2015 | 18,73 | 12,01 | 0,00 | | 4,0 км/ 0 МВА | | | | | 4,0 км/ 0 МВА | 12,0100 | | | | | | | 12,01 |
| 3.1.39 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-43 до ТП-63, монтаж трансформатора в ТП-62 взамен существующего (инв. №41208А), монтаж панели в РУ-0,4 кВ ТП-62 для электроснабжения здания с административными, жилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Плеханова | П+С (тех присоед.) | 1 км/1,26 МВА | 2012 | 2014 | 1,08 | 0,39 | 0,39 | 1 км/1,26 МВА | | | | | | 1 км/1,26 МВА | 0,3900 | | | | | | | 0,39 |
| 3.1.40 | Монтаж вакуумного выключателя в яч.3,4 РУ-6 кВ ТП-36, монтаж силовых трансформаторов в ТП-36 взамен существующих (инв. №41333А, 41984А), монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-36, Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-36 - ул. Советская,77" (инв. №343507) для электроснабжения нежилого помещения №6 по ул.Советская, д.77 | П+С (тех присоед.) | 0 км/1,0 МВА | 2014 | 2015 | 3,00 | 2,91 | 0,00 | | 0 км/1,0 МВА | | | | | 0 км/1,0 МВА | 0,0000 | 2,9100 | | | | | | 2,91 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.41 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-810 до ТП-839а для электроснабжения группы жилых домов с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Фрунзе, запитанного от РУ-10 кВ ТП-810 и ТП-377; 540 кВт, 10 кВ, II категория | П+С (тех присоед.) | 2,0 км/0 МВА | 2013 | 2016 | 4,51 | 4,36 | 0,00 | | | 2,0 км/0 МВА | | | | | 2,0 км/0 МВА | | 0,1000 | 4,2600 | | | 4,36 |
| 3.1.42 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.Бачурина от ТП-713 (инв. №346005) от опоры №19 до опоры №1, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-713 до опоры №19 ВЛ-0,4кВ по ул.Бачурина от ТП-713 для электроснабжения помещения №1 (магазина) по адресу: г.Липецк, ул.Бачурина, 1 | П+С (тех присоед.) | 0,5 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 0,5 км/0 МВА | | | | | | | 0,5 км/0 МВА | | 1,0300 | | | | 1,03 |
| 3.1.43 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-506 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №2 по адресу: г.Липецк, пр.Мира, д.5 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,0500 | | | | 0,05 |
| 3.1.44 | Реконструкция ВЛ-6кВ "ПС "Тепличная", яч. №6 - ТП-316" (с отпайкой на ТП-397) (инв. №340060), монтаж вакуумного реклоузера, монтаж высоковольтного пункта коммерческого учета электрической энергии для электроснабжения СНТ "Березка" по адресу: ОПХ "Липецкое" Липецкого района | П+С (тех присоед.) | 2,5км/0 МВА | 2013 | 2015 | 5,20 | 5,00 | 3,03 | | 2,5км/0 МВА | | | | | | 2,5км/0 МВА | | 3,0300 | 1,9700 | | | 5,00 |
| 3.1.45 | Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ КТП-619, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии для электроснабжения столовой с овощехранилищем по адресу: г.Липецк, ул.Подгоренская, д.51 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,2100 | | | | 0,21 |
| 3.1.46 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-278 для электроснабжения медицинского центра по адресу: г. Липецк, ул. Московская в районе областной детской больницы | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,2120 | | | | 0,21 |
| 3.1.47 | Реконструкция ВЛ-6кВ ПС "Бугор", яч.№25 - ТП-368; ПС "Бугор", яч.№26 - ТП-368 (инв. №340006), реконструкция КЛ-6кВ от ТП-368 (инв. №345652), реконструкция оборудования ТП-368 (инв.№400749) для электроснабжения многоэтажного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, пр. Победы | П+С (тех присоед.) | 4,1 км/ 0 МВА | 2013 | 2017 | 31,79 | 31,79 | 2,91 | | | 4,1 км/ 0 МВА | | | | | 4,1 км/ 0 МВА | | 2,9123 | 7,6356 | 17,2152 | 4,0269 | 31,79 |
| 3.1.48 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-107 - ул. Гагарина, д. 60 "а" для электроснабжения здания лабораторного корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60 "а" (инв. № 341211) | П+С (тех присоед.) | 0,1 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,1 км/0 МВА | | | | | | | 0,1 км/0 МВА | | 0,1100 | | | | 0,11 |
| 3.1.49 | Монтаж УСПД в ТП-283 для электроснабжения магазина по адресу: г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д. 2 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,0700 | | | | 0,07 |
| 3.1.50 | Реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ КТП-571 (инв. № 340408), реконструкция узла учета в КТП-571 (инв. № 414089) для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Владимирская, район д. № 42 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,1700 | | | | 0,17 |
| 3.1.51 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ КТП-91, монтаж узла учета в РУ-0,4кВ КТП-91, строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-91 до потребителей в СНТ "Тракторостроитель-1" для электроснабжения садовых домиков в СНТ "Тракторостроитель-1" | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,1100 | | | | 0,11 |
| 3.1.52 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-618, Монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-618 для электроснабжения производственно-технологического помещения по адресу: г. Липецк, ул. Прудная, 1 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,1300 | | | | 0,13 |
| 3.1.53 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-15, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч.13 до ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч.14 до ТП-555, монтаж узла учета в РУ-10кВ РП-15 для электроснабжения основной пристройки к административно-бытовому комплексу по адресу: г. Липецк, проезд Осенний, владение 1г. | П+С (тех присоед.) | 1,5 км/ 0 МВА | 2013 | 2016 | 5,50 | 5,33 | 0,33 | | | 1,5 км/ 0 МВА | | | | | 1,5 км/ 0 МВА | | 0,3300 | 5,0022 | | | 5,33 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.54 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-32 и монтаж узла учета в РУ-10 кВ в РП-32 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений, связанных с организацией отдыха на воде по адресу: г. Липецк, прибрежная зона реки Воронеж по ул. 50 лет НЛМК | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,50 | 0,49 | 0,49 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,4900 | | | | | 0,49 |
| 3.1.55 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41298А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41299А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения многоэтажного жилого дома со встроенным магазином продовольственных и непродовольственных товаров и объектами соцкультбыта и сносом существующего здания магазина с пристройками по адресу: г. Липецк, ул. Юных натуралистов, 7А | П+С (тех присоед.) | 0,0 км/ 1,26 МВА | 2013 | 2014 | 3,00 | 2,99 | 2,99 | 0,0 км/ 1,26 МВА | | | | | | | 0,0 км/ 1,26 МВА | 2,9900 | | | | | 2,99 |
| 3.1.56 | Реконструкция узла учета в ТП-630 (инв. № 414063) для электроснабжения здания магазина продовольственных товаров по адресу: г. Липецк, пос. Матвеевский, в районе пересечения ул. Надежды и пер. Каптанового | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0500 | | | | | 0,05 |
| 3.1.57 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-33, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-33 для электроснабжения здания КНС для 7-го жилого района в составе объекта: "Многофункциональный спортивный комплекс" по адресу: г. Липецк, Молодежный парк по ул. Леонтия Кривенкова | П+С (тех присоед.) | 0 км/0,0 МВА | 2013 | 2014 | 2,00 | 1,90 | 1,90 | 0 км/0,0 МВА | | | | | | | 0 км/0,0 МВА | 1,9010 | | | | | 1,90 |
| 3.1.58 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-580, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-580 для электроснабжения станции технического обслуживания "Камаз" по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с/п Казинский сельсовет, район с. Казинка | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,2000 | | | | | 0,20 |
| 3.1.59 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-50, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения стройплощадки многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, 7-й жилой район, 33 микрорайон | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,60 | 0,58 | 0,58 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,5800 | | | | | 0,58 |
| 3.1.60 | Реконструкция ВЛ-10 кВ "ТП-555 - ТП-37 а" (инв. № 346166) для электроснабжения зонального центра кинологической службы по адресу: г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 а | П+С (тех присоед.) | 1,7 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 1,7 км/0 МВА | | | | | | | 1,7 км/0 МВА | 2,0093 | | | | | 2,01 |
| 3.1.61 | Монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ РП-25 для электроснабжения магазина и кафе-бара по адресу: г. Липецк, пл. Заводская, д. 9 "А" | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0500 | | | | | 0,05 |
| 3.1.62 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-264, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-264 для электроснабжения многоэтажной автостоянки по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов | П+С (тех присоед.) | 0,0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,0 км/ 0 МВА | | | | | | | 0,0 км/ 0 МВА | 0,1500 | | | | | 0,15 |
| 3.1.63 | Реконструкция оборудования в РУ-10 кВ РП-П.Великого, строительство КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ "РП-П.Великого - КТП Яхт-клуб" до новой ТП по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д для электроснабжения здания автосалона с техническим центром и моечным комплексом по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,10 | 1,03 | 1,03 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,0336 | | | | | 1,03 |
| 3.1.64 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора, реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора от ТП-122 (инв. № 346077) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Доватора, д. 49, 51 | П+С (тех присоед.) | 1 км/0 МВА | 2013 | 2015 | 1,02 | 0,71 | 0,71 | | | | | | | 1 км/0 МВА | 0,7100 | | | | | | 0,71 |
| 3.1.65 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-175 для электроснабжения здания спортивно-оздоровительного центра по адресу: г. Липецк, Правобережный округ, район городского пляжа | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1100 | | | | | 0,11 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | кМ/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | кМ/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.66 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-583 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской, д. 8 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,0000 | | | | | | 1,00 |
| 3.1.67 | Строительство новой КТП взамен существующей (инв. № 100954), монтаж трансформатора в новой КТП, монтаж РУ-6 кВ в новой КТП, монтаж РУ-0,4 кВ в новой КТП, Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ "ПС "Трубная" - ТП-395" до новой КТП, Строительство КВЛ-0,4 кВ от новой КТП до бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой КТП, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ новой КТП, строительство новых КВЛ-0,4 кВ взамен существующих от новой КТП до потребителей для электроснабжения бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А | П+С (тех присоед.) | 0,3 км/0,25 МВА | 2013 | 2014 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,3 км/0,25 МВА | | | | | | 0,3 км/0,25 МВА | 1,5000 | | | | | | 1,50 |
| 3.1.68 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-3 для электроснабжения стройплощадки по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 А | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0100 | | | | | | 0,01 |
| 3.1.69 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-289, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." Жилое здание № 2 по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1100 | | | | | | 0,11 |
| 3.1.70 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ПП-3 для, монтаж узла учета в РУ-10 кВ ПП-3 электроснабжения здания трансформаторной подстанции по адресу: Липецкая обл., Грязинский район, Плехановское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 78, 90 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2015 | 7,23 | 7,23 | 0,70 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,7000 | 6,5263 | | | | | 7,23 |
| 3.1.71 | Строительство новой КТП (взамен КТП-558), КЛ-6 кВ от ТП-712 до новой КТП, реконструкция оборудования РУ-6 кВ ТП-712 для электроснабжения объекта: "Здание автосалона и станции технического обслуживания по ул. Краснозаводская, стр. 2В, запитанного от новой КТП; 333 кВт, 6 кВ, III категория | П+С (тех присоед.) | 1,45 км/ 0 МВА | 2014 | 2015 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,45 км/ 0 МВА | | | | | | 1,45 км/ 0 МВА | 1,8600 | | | | | | 1,86 |
| 3.1.72 | I этап: монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9; II этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41889 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41890 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-593, строительство КВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ПС "Казинка", яч. № 2 "Юшино" до ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9 | П+С (тех присоед.) | 0,01 км/1,26 МВА | 2013 | 2014 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 0,01 км/1,26 МВА | | | | | | 0,01 км/1,26 МВА | 2,0100 | | | | | | 2,01 |
| 3.1.73 | I этап: Монтаж разъединителя на опоре ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" II этап: Монтаж оборудования в РУ-6 кВ РП-28, строительство КЛ-6 кВ от РП-28 до опоры ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" для электроснабжения производственной базы по адресу: г. Липецк, ул. Дружбы, д. 3 "а" | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,01 | 0,98 | 0,98 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,9800 | | | | | | 0,98 |
| 3.1.74 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-500. Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-500. Реконструкция узла учета в ТП-500 (инв. № 414051) для электроснабжения торгового центра по адресу: г. Липецк, пл. Мира (кадастровый № 48:20:0035102:1321) | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,5000 | | | | | | 1,50 |
| 3.1.75 | Монтаж трансформатора № 1 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42142 А), монтаж трансформатора № 2 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42143 А), монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-38 для электроснабжения хлебозавода № 5 по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, 40 | П+С (тех присоед.) | 0 км/3,2 МВА | 2013 | 2014 | 1,97 | 1,96 | 1,96 | 0 км/3,2 МВА | | | | | | 0 км/3,2 МВА | 1,9632 | | | | | | 1,96 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.76 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-360 для электроснабжения продовольственного магазина по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова. | П+С (тех присоед.) | 0,0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,0 км/ 0 МВА | | | | | | 0,0 км/ 0 МВА | 0,4959 | | | | | | 0,50 |
| 3.1.77 | Монтаж трансформаторов в ТП-51, монтаж оборудования в ТП-51, строительство нового РП-1 (взамен старого РП-1) для электроснабжения объекта: "Реконструкция ДОУ № 119 по ул. Айвазовского", запитанного от ТП-51; 95 кВт (в том числе существующая 40 кВт), 380 В, II категория | П+С (тех присоед.) | 3 км/2 МВА | 2013 | 2015 | 21,00 | 20,58 | 3,00 | | 3 км/2 МВА | | | | | 3 км/2 МВА | 3,0000 | 17,5838 | | | | | 20,58 |
| 3.1.78 | Замена силовых трансформаторов в ТП-273 (без увеличения мощности), реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-273 для электроснабжения нежилого помещения и нежилого помещения (цоколь) по адресу: г. Липецк, проезд Сержанта Кувшинова, д. 5 а | П+С (тех присоед.) | 0/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 1,73 | 1,72 | 1,72 | 0/ 0 МВА | | | | | | 0/ 0 МВА | 1,7200 | | | | | | 1,72 |
| 3.1.79 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-61 для электроснабжения помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Зегеля, д. 11 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,2000 | | | | | | 0,20 |
| 3.1.80 | Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-11 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Мичурина, кадастровый № 48:20:0045703:231 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0500 | | | | | | 0,05 |
| 3.1.81 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-67 для электроснабжения встроенного нежилого помещения № 2 по адресу: г. Липецк, ул. Плеханова, д. 34 | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2013 | 2014 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0 км/ 0 МВА | | | | | | 0 км/ 0 МВА | 0,5000 | | | | | | 0,50 |
| 3.1.82 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-539, монтаж в/в прибора учета в РУ-10 кВ ТП-539 для электроснабжения станции технического обслуживания автомобилей с автостоянкой по адресу: г. Липецк, ул. Феррославная, владение 21 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2013 | 2014 | 1,60 | 1,58 | 1,58 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,5800 | | | | | | 1,58 |
| 3.1.83 | Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-280 для электроснабжения административно-бытового корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Московская, д. 83 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | | | | | | 0,10 |
| 3.1.84 | Монтаж 4 в/в ячеек в РУ-6 кВ РП-37 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений по адресу: г. Липецк, Универсальный проезд № 12 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 2,00 | 1,98 | 1,98 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,9767 | | | | | | 1,98 |
| 3.1.85 | Монтаж 3 в/в ячеек в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения объекта: "Электроснабжение 7-го жилого района в Октябрьском округе г. Липецка" | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 1,5000 | | | | | | 1,50 |
| 3.1.86 | Монтаж УСПД в РУ-0,4 кВ ТП-849 для электроснабжения купели-часовни по адресу: г. Липецк, ул. Салтыкова-Щедрина | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 0,67 | 0,67 | 0,10 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | 0,5720 | | | | | 0,67 |
| 3.1.87 | Монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-702, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения реконструкции стационарного отделения областного наркологического диспансера под монтаж и установку оборудования, приобретенного в рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи наркологическим больным по адресу: г. Липецк, ул. Студенческая | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | | | | | | 0,10 |
| 3.1.88 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-460, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-460 для электроснабжения строительства основания футбольного поля с подогревом для детско-юношеских школ на территории МУ СК "Сокол" по адресу: г. Липецк, ул. Ушинского, 5 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 0,69 | 0,69 | 0,10 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | 0,5910 | | | | | 0,69 |
| 3.1.89 | Реконструкция ВЛ-6 кВ "ТП-175-ТП-189", монтаж в/в ПКУ для электроснабжения стройплощадки туристического центра по адресу: г. Липецк, ул. Маяковского | П+С (тех присоед.) | 2,1 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 3,00 | 3,00 | 0,10 | | 2,1 км/0 МВА | | | | | 2,1 км/0 МВА | 0,1000 | 2,9000 | | | | | 3,00 |
| 3.1.90 | Реконструкция КЛ-6 кВ "ПС Привокзальная - ТП-79" для электроснабжения долей зданий склада (деревообрабатывающего цеха) по адресу: г. Липецк, пр. Поперечный, 1 | П+С (тех присоед.) | 1,2 км/1,26 МВА | 2014 | 2015 | 2,50 | 2,50 | 0,10 | | 1,2 км/1,26 МВА | | | | | 1,2 км/1,26 МВА | 0,1000 | 2,4000 | | | | | 2,50 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.91 | Замена трансформаторов тока в РУ-0,4 кВ ТП-309 для электроснабжение нежилых помещений по адресу: г. Липецк, ул. Базарная, строения 3 "В", 3 "Г" | П+С (тех присоед.) | 1 км/ 0 МВА | 2014 | 2014 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1 км/ 0 МВА | | | | | | | 1 км/ 0 МВА | 0,0100 | | | | | 0,01 |
| 3.1.92 | Реконструкция РУ-10 кВ РП-17 для электроснабжения здания автомайки, магазина и кафе по адресу: г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова в районе водозабора № 5 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 2,38 | 2,38 | 0,10 | | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,1000 | 2,2780 | | | | 2,38 |
| 3.1.93 | Замена трансформатора 400 кВА на 630 кВА в ТП-280, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-280, для электроснабжения объекта: "Коммутатор по ул. Московская, вл. 83а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-280, 100 кВт, II категория" | П+С (тех присоед.) | 0 км/0,63 МВА | 2014 | 2015 | 1,25 | 1,24 | 0,10 | | 0 км/0,63 МВА | | | | | | 0 км/0,63 МВА | 0,1000 | 1,1403 | | | | 1,24 |
| 3.1.94 | Замена трансформаторов 630 на 1000 кВА и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-890а для электроснабжение жилых домов строительные № 1а,1б,1в,1г со встроенно-пристроенными помещениями соцкультбыта стронтельные № 24,25,26 по адресу: г. Липецк, 28 микрорайон | П+С (тех присоед.) | 0 км/2,0 МВА | 2014 | 2014 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 0 км/2,0 МВА | | | | | | | 0 км/2,0 МВА | 2,1700 | | | | | 2,17 |
| 3.1.95 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-346 для электроснабжение многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, кадастровый № 48:20:0000000:72 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0100 | | | | | 0,01 |
| 3.1.96 | Замена 2 трансформаторов 400 кВА на 630 кВА в ТП-324 и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-324 для электроснабжение жилого здания со встроенными объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Водопьянова-Берзина | П+С (тех присоед.) | 0 км/1,26 МВА | 2014 | 2015 | 2,12 | 2,12 | 0,10 | | 0 км/1,26 МВА | | | | | | 0 км/1,26 МВА | 0,1000 | 2,0200 | | | | 2,12 |
| 3.1.97 | Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Трубная" до ТП-396 с отпайками для электроснабжение стройплощадки объекта "Комплексное освоение в целях индивидуального и малоэтажного жилищного строительства" по адресу: г. Липецк, Лебедянский шоссе | П+С (тех присоед.) | 2,7 км/ 0 МВА | 2014 | 2015 | 2,70 | 2,70 | 0,01 | | 2,7 км/ 0 МВА | | | | | | 2,7 км/ 0 МВА | 0,0100 | 2,6900 | | | | 2,70 |
| 3.1.98 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-260 для электроснабжение 4-х этажной жилой вставки по адресу: г. Липецк, ул. Терешковой | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2014 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0 км/0 МВА | | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0287 | | | | | 0,03 |
| 3.1.99 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-575 для электроснабжение здания склада по адресу: г. Липецк, ул. Металлургов, владение 1 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 0,50 | 0,50 | 0,01 | | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0100 | 0,4900 | | | | 0,50 |
| 3.1.100 | Монтаж в/в ячеек в РУ-6 кВ ТП-191 для электроснабжение комплекса зданий автоцентров по адресу: г. Липецк, ул. Ю.Натуралистов, д. 18, 18 А | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 1,50 | 1,50 | 0,01 | | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0100 | 1,4900 | | | | 1,50 |
| 3.1.101 | Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ ТП-33, Монтаж ошиновки тр-ра, Монтаж прибора учета для электроснабжение отеля по адресу: г. Липецк, ул. Верхняя, д. 2 | П+С (тех присоед.) | 0 км/0 МВА | 2014 | 2015 | 0,24 | 0,24 | 0,01 | | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | 0,0100 | 0,2287 | | | | 0,24 |
| 3.1.102 | Замена 2 трансформаторов с 630 на 1000 кВА, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещение № 4 по адресу: г. Липецк, пр. Победы, д. 21 | П+С (тех присоед.) | 0 км/2,0 МВА | 2014 | 2015 | 2,95 | 2,95 | 0,01 | | 0 км/2,0 МВА | | | | | | 0 км/2,0 МВА | 0,0100 | 2,9400 | | | | 2,95 |
| 3.1.103 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4 кВ ТП-188 для электроснабжения индивидуального жилого дома усадебного типа по ул. Новокарьерная, д.18, запитанного от ТП-188; 50 кВт, 380 В, 3 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 0 МВА | 2014 | 2014 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0 км/ 0 МВА | | | | | | | 0 км/ 0 МВА | 0,0330 | | | | | 0,03 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | км/МВА/МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.104 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-219, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Привокзальная" до ТП-219, строительство КЛ-6 кВ от ТП-219 до ТП-228, реконструкция КЛ-6 кВ ПС "Привокзальная", яч. № 13 - ТП-219 (инв. № 340031), монтаж оборудования в РУ-6 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 1 во вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 2 во вновь смонтированной ТП для электроснабжения жилого здания (1 этап строительства) по ул.Гагарина, запитанного от ТП-219; 145 кВт, 380В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 0 км/1,26 МВА | 2010 | 2014 | 34,38 | 0,01 | 0,01 | 0 км/1,26 МВА | | | | | | 0 км/1,26 МВА | 0,0100 | | | | | | 0,01 |
| 3.1.105 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-121, строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до вновь смонтированной ТП, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-39 - ТП-121" (инв.№345671) и "ТП-41 - ТП-121" (инв.№345696), строительство КЛ-6 кВ от ТП-62 до ТП-25, монтаж узла учета во вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-10 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, реконструкция участка водопровода к дому № 47 по ул. Интернациональная (инв. № 311651А) для электроснабжения жилого дома со встроенно-пристроенными объектами соцкультбыта по ул. Интернациональная (Строительство ТП-121 и КЛ-10 кВ к ней от РП-52 | П+С (тех присоед.) | 2,0 км/ 1,26 МВА | 2013 | 2015 | 17,02 | 15,71 | 0,36 | | 2,0 км/ 1,26 МВА | | | | | 2,0 км/ 1,26 МВА | 0,3596 | 15,3538 | | | | | 15,71 |
| 3.1.106 | Монтаж оборудования РУ-0,4кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж оборудования РУ-6кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж трансформаторов в ТП-178 взамен существующих (инв. №41132А), монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-178,реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-176 - ТП-178" (инв. №345448), реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-11 - ТП-178" (инв. №345354) для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-178; 404,09 кВт, 380В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 1,0 км/ 2,0 МВА | 2013 | 2014 | 13,53 | 11,01 | 11,01 | 1,0 км/ 2,0 МВА | | | | | | 1,0 км/ 2,0 МВА | 11,0060 | | | | | | 11,01 |
| 3.1.107 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-176 взамен существующего (инв. № 410098А), монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-176 взамен существующего (инв.№410098А), монтаж трансформаторов в ТП-176 взамен существующих (инв. №41128А, 41127А), строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-176, монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-380 - ТП-176" (инв.№345664) и "ТП-176 - ТП-11" (инв.№345353), реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-178 - ТП-176" (инв.№345448) и "ТП-176 - ТП-16" (инв.№345422) для электроснабжения жилого дома по ул. Котовского, 12 | П+С (тех присоед.) | 1,0 км/ 2,0 МВА | 2013 | 2015 | 9,26 | 7,20 | 4,20 | | 1,0 км/ 2,0 МВА | | | | | 1,0 км/ 2,0 МВА | 4,2040 | 2,9960 | | | | | 7,20 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.-31.12.2014г. | план 01.01.2015г.-31.12.2015г. | план 01.01.2016г.-31.12.2016г. | план 01.01.2017г.-31.12.2017г. | план 01.01.2018г.-31.12.2018г. | план 01.01.2019г.-31.12.2019г. | Итого | | |
| | | | | | | | | | км/МВА/МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | |
| 3.1.108 | Монтаж оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-34, монтаж оборудования РУ-10 кВ РП-Интернациональная, монтаж оборудования РУ-6 кВ в ТП-34, Монтаж трансформаторов в ТП-34 взамен существующих (инв. №42291А, 42292А), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-34, реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-29 (инв. №340946), реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-12 (инв. №340850), монтаж УСПД в ТП-34 для электроснабжения здания гостиницы, здания кафе и благоустройство территории по адресу: г. Липецк, ул. Кузнечная | П+С (тех присоед.) | 1,41 км/ 1,26 МВА | 2013 | 2016 | 10,45 | 10,45 | 0,00 | | | 1,41 км/ 1,26 МВА | | | | | 1,41 км/ 1,26 МВА | | | 10,4500 | | | | | 10,45 |
| 3.1.109 | Реконструкция ТП-115, строительство КЛ-10 кВ от ЦРП "Город" до ТП-115 для электроснабжения жилого здания по ул. Зегеля, 21 а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-115; 531,2 кВт, 380 В, 2 категория | П+С (тех присоед.) | 1,116 км/ 2,0 МВА | 2010 | 2015 | 15,40 | 15,40 | 14,90 | | | | | | | | 1,116 км/ 2,0 МВА | 14,90 | 0,5000 | | | | | | 15,40 |
| 3.1.110 | Монтаж оборудования РУ-6 кВ (с целью перевода на 10 кВ) и РУ-0,4 кВ в ТП-155, монтаж трансформаторов 2х1000 (взамен 2х630), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-155 для электроснабжения трехэтажного здания банка с подвалом (лит.А, под А) по адресу: г. Липецк, ул. Интернациональная, 8, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-155; 200 кВт (дополнительно к существующей 100 кВт), 380 В, II категория | П+С (тех присоед.) | 2,0 км/ 2,0 МВА | 2010 | 2015 | 15,50 | 15,00 | 14,50 | | | 2,0 км/ 2,0 МВА | | | | | 2,0 км/ 2,0 МВА | 14,50 | 0,5000 | | | | | | 15,00 |
| 3.1.111 | Монтаж новой ТП 2х630, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Грубная-2" до новой ТП, строительство КЛ-6 кВ от ТП-45 до новой ТП, монтаж оборудования в ТП-45 для электроснабжения кирпичного склада (лит. Д) подлежащего реконструкции под здание цеха по производству 3-х компонентной пластиковой пробки "Sprit" по пр. Боевой, д. 1, запитанного от РУ-6 кВ ПС "Грубная-2"; 540 кВт, 380 В, II категория | П+С (тех присоед.) | 6,0 км/ 1,26 МВА | 2017 | 2017 | 11,50 | 11,50 | 0,00 | | | | 6,0 км/ 1,26 МВА | | | | 6,0 км/ 1,26 МВА | | | 2,2300 | 9,2700 | | | | 11,50 |
| 3.1.112 | Строительство новой ТП-1 (взамен старой ТП-1), строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до новой ТП-1 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта на пересечении ул. Карьерная и ул. Студеновская, запитанного от ТП-1; 236 кВт, 380 В, II категория | П+С (касается ПС Студеновская) | 6,4 км/ 1,26 МВА | 2017 | 2017 | 15,00 | 15,00 | 0,00 | | | | 6,4 км/ 1,26 МВА | | | | 6,4 км/ 1,26 МВА | | | 12,3740 | 2,6260 | | | | 15,00 |
| 3.1.113 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*1000 кВА в ТП-182, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещения №4 по пр. Победы, д.21. | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 2,0 МВА | 2014 | 2014 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 0 км/ 2,0 МВА | | | | | | | 0 км/ 2,0 МВА | 2,9500 | | | | | | | 2,95 |
| 3.1.114 | Монтаж новой ячейки в РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция КЛ-6 кВ, монтаж новой КЛ-6 кВ от ТП-431 до ТП-460, Замена трансформаторов 2*250 на 2*630 кВА в ТП-431, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-431 для электроснабжения многоэтажного жилого дома в ПОПиИ "Сокол-1", уч. 794.975.796, 821, 822, 831, 832. | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2014 | 3,70 | 3,70 | 3,70 | 0 км/ 1,26 МВА | | | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | 3,7000 | | | | | | | 3,70 |
| 3.1.115 | Замена трансформаторов 2*630 на 2*1000 кВА в ТП-357, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-357 для электроснабжения 15-этажного жилого дома с объектами соцкультбыта и пристроенным плавательным бассейном по б-ру Шубина | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 2,0 МВА | 2014 | 2015 | 3,26 | 3,26 | 0,32 | | | | | | | | 0 км/ 2,0 МВА | 0,3200 | 2,9370 | | | | | | 3,26 |
| 3.1.116 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-515, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-515 для электроснабжения медицинского центра (диализного центра) по ул.М.Расковой | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2015 | 1,59 | 1,59 | 0,16 | | | | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | 0,1600 | 1,4280 | | | | | | 1,59 |
| 3.1.117 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-187, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-187 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Литаврина, д.8 | П+С (тех присоед.) | 0 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2015 | 3,09 | 3,09 | 0,30 | | | | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | 0,3000 | 2,7910 | | | | | | 3,09 |

| Позиция | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства (в текущих ценах) | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | |
|---------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | Итого | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | Итого |
| | | С/П | кМ/МВА/ МВАр/МВт | | | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | кМ/МВА/ МВАр/МВт | млн. рублей | млн. рублей |
| 3.1.118 | Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП Центр, строительство КЛ-10 кВ от РП Центр до новой ТП, строительство новой ТП для электроснабжения объектов: многоэтажное жилое здание со встроенными объектами соцкультбыта по ул. Неделина, 10а, и многоэтажное жилое здание со встроенными торгово-административными помещениями и автостоянкой закрытого типа по ул. Неделина - Фрунзе | П+С (тех присоед.) | 0,5 кМ/ 2,5 МВА | 2014 | 2015 | 4,50 | 4,50 | 0,45 | | 0,5 кМ/ 2,5 МВА | | | | | 0,5 кМ/ 2,5 МВА | 0,4500 | 4,0500 | | | | | 4,50 |
| 3.1.119 | Иные объекты | П+С (тех присоед.) | | 2017 | 2019 | 545,66 | 545,66 | 0,00 | | | | | | | | | | 148,3344 | 176,5300 | 220,8000 | 545,66 | |
| 3.2 | Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества) | | | | | 271,73 | 117,58 | 82,40 | 50,41 кМ 5,57 МВА | 44,8 кМ 2,66 МВА | 47,61 кМ 4,12 МВА | 47,61 кМ 4,12 МВА | 47,61 кМ 4,12 МВА | 47,61 кМ 4,12 МВА | 285,65 кМ 24,71 МВА | 82,40 | 115,00 | 120,75 | 126,40 | 132,70 | 139,40 | 716,65 |
| 3.3 | Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение | | | | | 181,61 | 133,30 | 40,00 | 26,89 кМ 5,38 МВА | 18,29 кМ 6,6 МВА | 12,96 кМ 0,5 МВА | 19,04 кМ 4,16 МВА | 19,04 кМ 4,16 МВА | 19,04 кМ 4,16 МВА | 115,25 кМ 24,96 МВА | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 240,00 |

* В формате приложения № 1.1 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

| Позиция | Наименование объекта | Технические характеристики реконструируемых объектов | | | | | | | | | | Плановый объем финансирования, млн. руб. | | | | | Планируемое освоение, млн. руб. | | | Планируемый ввод, млн. руб. | | | Технические характеристики создаваемых объектов | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|---|---------------|--|---------------|-------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------|---|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-------------------|--------------|
| | | подстанции | | | | | | | | | | план 2015 года | | | | | в том числе | | | в том числе | | | линии электропередач | | | | | | | | | |
| | | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | количество и марка силовых трансформаторов, шт. | мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | тип опор | марка кабеля | протяженность, км | иные объекты | всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | план 2015 года | 1 полугодие | 2 полугодие | план 2015 года | 1 полугодие | 2 полугодие | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | количество и марка силовых трансформаторов, шт. | мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | тип опор | марка кабеля | протяженность, км | иные объекты |
| 2.5.3 | Сельский тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ" | | | | | | | | | Принц 2ПТС4 (2458 УК), принц ИАПЗ-754В (AE 4677) | 3,26 | | | | 3,26 | 3,26 | | 3,26 | 3,26 | | 3,26 | | | | | | | | | | | 1 шт. |
| 2.5.5 | Автомобиль Газель полноприводная | | | | | | | | | Кавз-3271 (E 033 ВР), УАЗ-3909 (С 054 СВ), ЗИЛ-130 (В 181 СО) | 0,59 | | | | 0,59 | 0,59 | | 0,59 | 0,59 | | 0,59 | | | | | | | | | | | 1 шт. |
| 3. | Объекты техприсоединения | | | | | | | | | | 296,79 | 14,84 | 163,23 | 0,00 | 118,72 | 296,79 | 118,72 | 178,07 | 408,17 | 142,86 | 265,31 | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с локальной паспификой) | | | | | | | | | | 141,79 | 7,09 | 77,99 | | 56,72 | 141,79 | 56,72 | 85,08 | 197,30 | 69,05 | 128,24 | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Выполнение мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества) | | | | | | | | | | 115,00 | 5,75 | 63,25 | | 46,00 | 115,00 | 46,00 | 69,00 | 155,78 | 54,52 | 101,26 | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение | | | | | | | | | | 40,00 | 2,00 | 22,00 | | 16,00 | 40,00 | 16,00 | 24,00 | 55,10 | 19,28 | 35,81 | | | | | | | | | | | |

* в формате приложения № 1.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

| Позиция | Наименование объекта | Технические характеристики реконструируемых объектов | | | | | | | | | | Плановый объем финансирования, млн. руб. | | | | | Планируемое освоение, млн. руб. | | | Планируемый ввод, млн. руб. | | | Технические характеристики создаваемых объектов | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-------------------|--------------|--|--------|------|--------------------------|--------|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|---|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-------------------|--------------|--|--|--|--|
| | | подстанции | | | | | | | | | | план 2016 года | | | | | в том числе | | | в том числе | | | линии электропередач | | | | | | | | | | | | | |
| | | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | количество и марка силовых трансформаторов, шт. | мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | тип опор | марка кабеля | протяженность, км | иные объекты | всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | план 2016 года | 1 полугодие | 2 полугодие | план 2016 года | 1 полугодие | 2 полугодие | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | количество и марка силовых трансформаторов, шт. | мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | тип опор | марка кабеля | протяженность, км | иные объекты | | | | |
| 3. | Объекты техприсоединения | | | | | | | | | | 296,09 | 14,80 | 162,85 | 0,00 | 118,44 | 296,09 | 118,44 | 177,66 | 272,32 | 95,31 | 177,01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расшивкой) | | | | | | | | | | 135,35 | 6,77 | 74,44 | | 54,14 | 135,35 | 54,14 | 81,21 | 117,28 | 41,05 | 76,23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Выполнение мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе салоночелеские товарищества) | | | | | | | | | | 120,75 | 6,04 | 66,41 | | 48,30 | 120,75 | 48,30 | 72,45 | 116,90 | 40,92 | 75,99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение | | | | | | | | | | 40,00 | 2,00 | 22,00 | | 16,00 | 40,00 | 16,00 | 24,00 | 38,14 | 13,35 | 24,79 | | | | | | | | | | | | | | | |

* в формате приложения № 1.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 2 | Новое строительство | 1,32 км 2,80 МВА | 1,45 км 0,63 МВА | 15,62 км 12,00 МВА | 10,28 км 1,66 МВА | 5,02 км 0,00 МВА | 0,50 км 0,63 МВА | 34,18 км 17,72 МВА | 0,80 км 1,59 МВА | 0,00 км 0,63 МВА | 7,40 км 0,00 МВА | 6,50 км 1,66 МВА | 1,80 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,63 МВА | 16,50 км 4,51 МВА |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Сети среднего напряжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-93 до ТП-101 | | 0,45 км | | | | | 0,45 км | | | | | | | |
| 2.1.1.2 | Строительство КЛ-6 кВ ЦРП "Город" яч. 12 - ТП-101 яч. 6 | | 0,78 км | | | | | 0,78 км | | | | | | | |
| 2.1.1.3 | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ТП-27 до ТП-127 | 0,85 км | | | | | | 0,85 км | 0,8 км | | | | | | 0,8 км |
| 2.1.1.4 | Диспансерное отделение областной психоневрологической больницы по ул. Аксакова, 4 | 2x0,235 км 2x0,4 МВА | | | | | | 2x0,235 км 2x0,4 МВА | 0 км 0,4 МВА | | | | | | 0 км 0,4 МВА |
| 2.1.1.5 | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Правобережная" яч.19 до РП-17 яч.9; от ПС "Правобережная" яч.10 до РП-17 яч.7 | | | 2x3,6 км | | | | 2x3,6 км | | | 1x3,51 км 1x3,32 км | | | | 1x3,51 км 1x3,32 км |
| 2.1.1.6 | Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 9 до ТП-616 | | | | | 3,22 км | | 3,22 км | | | | | | | |
| 2.1.1.7 | Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС "Правобережная" яч. 18 до ТП-616 | | | | 3,38 км | | | 3,38 км | | | | | | | |
| 2.1.1.8 | Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-1 яч. 21 до РП-9 яч. 9 | | | | 2,7 км | | | 2,7 км | | | | 2,7 км | | | 2,7 км |
| 2.1.1.9 | Строительство КЛ-10 кВ от ГПП-9 яч. 97 до РП-9 яч. 5 | | | | 3,5 км | | | 3,5 км | | | | 3,5 км | | | 3,5 км |
| 2.1.1.10 | Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч.2 | | | | | 4x0,45 км | | 4x0,45 км | | | | | 4x0,45 км | | 4x0,45 км |
| 2.1.1.11 | Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч.217 - КТП-426 | | | 0,7 км | | | | 0,7 км | | | 0,45 км | | | | 0,45 км |
| 2.1.1.12 | Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до ТП-732 | | | | | | 0,3 км | 0,3 км | | | | | | | |
| 2.1.1.13 | Строительство КЛ-6 кВ от РП-Вилли Огнева до КТП-725 | | | | | | 0,2 км | 0,2 км | | | | | | | |
| 2.1.2 | Сети низкого напряжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2.1 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-704 до МОУ СШ № 25 по ул. Ильича для повышения надежности электроснабжения | | 0,215 км | | | | | 0,215 км | | | | | | | |
| 2.1.2.2 | Строительство КЛ-0,4 кВ сети электроснабжения от ТП-68 до жилого дома № 2 по ул. Зегеля для повышения надежности электроснабжения взамен существующих | | | 0,115 км | | | | 0,115 км | | | 0,12 км | | | | 0,12 км |
| 2.1.2.3 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до школы № 2 для повышения надежности электроснабжения взамен существующих | | | | 0,3 км | | | 0,3 км | | | | 0,3 км | | | 0,3 км |
| 2.1.2.4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-68 и от ТП-155 до ВРУ базовой станции, расположенной по адресу: ул. Зегеля, 2 | | | | 0,4 км | | | 0,4 км | | | | | | | |
| 2.1.3 | Объекты электросетевого хозяйства | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3.1 | Строительство нового РП-4 по ул. Папина | 2x1,0 МВА | | | | | | 2x1,0 МВА | 1x0,56 МВА 1x0,63 МВА | | | | | | 1x0,56 МВА 1x0,63 МВА |
| 2.1.3.2 | Строительство КТП взамен существующей МТП-802 в пос.Северный Рудник | | 1x0,63 МВА | | | | | 1x0,63 МВА | | 1x0,63 МВА | | | | | 1x0,63 МВА |
| 2.1.3.3 | Строительство новой КТП взамен существующей КТП-426 | | | | 1x0,4 МВА | | | 1x0,4МВА | | | | 1x0,4МВА | | | 1x0,4МВА |
| 2.1.3.4 | Строительство ТП-612 по ул. Исполкомовская (с демонтажем старого здания) | | | | 2x0,63 МВА | | | 2x0,63 МВА | | | | 2x0,63 МВА | | | 2x0,63 МВА |
| 2.1.3.5 | Строительство новой БКТП взамен КТП-725 | | | | | | 1x0,63 МВА | 1x0,63 МВА | | | | | | 1x0,63 МВА | 1x0,63 МВА |
| 2.1.4 | Расширение существующей системы учета электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Приведение объектов компании к требуемой категории надежности электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Прочее новое строительство | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Строительство РП "Новая Гагарина" и кабельной сети 6 кВ от ПС "Трубная 2" | | | 4x1,9 км 12 МВА | | | | 4x1,9 км 12 МВА | | | | | | | |
| 2.4 | Оборудование, не входящее в сметы строек | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2М-3Т64-3000", инв. № 433101 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.2 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2М-3Т64-3000", инв. № 433103 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.3 | Поисковый комплект КП-100 | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.4 | Установка поверки счетчиков | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.5 | Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.6 | Прибор "Энергомонитор" | 1 к-т | | | | | | 1 к-т | | | | | | | |
| 2.4.7 | Асфальторезная машина | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.4.8 | Палатка кабельщика | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.4.9 | Приобретение силовых трансформаторов | 14 шт. | | | | | | 14 шт. | | | | | | | |
| 2.4.10 | Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 2.5 | Автотранспортное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1 | Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.2 | Автолаборатория | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.3 | Седельный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ" | | 1 шт. | | | | | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.4 | Автоподъемник АПТЛ-17 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.5 | Автомобиль Газель полноприводная | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. | | | | 3 шт. | | | | | | | |
| 2.5.6 | Автомастерская на базе ГАЗ-3309 | 2 шт. | | | 1 шт. | | | 3 шт. | | | | | | | |
| 2.5.7 | Лада "Нива" 21214 | 1 шт. | | | | | | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.8 | УАЗ-39099 | | | | | 0 | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.9 | Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82 | | | | | 0 | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.10 | Самосвал КАМАЗ-53605 | | | | | 1 шт. | 1 шт. | 2 шт. | | | | | | | |
| 2.5.11 | Бортовой КАМАЗ-53215 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.12 | Бортовой КАМАЗ с манипулятором | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 2.5.13 | Грузопассажирский УАЗ-390994 | | | | | | 2 шт. | 2 шт. | | | | | | | |
| 2.5.14 | Автокран МАЗ-5337 А2 КС-35715 | | | | | | 1 шт. | 1 шт. | | | | | | | |
| 3. | Объекты техприсоединения | 93,96 км 30,28 МВА | 95,15 км 38,384 МВА | 81,03 км 12,74 МВА | 88,95 км 12,06 МВА | 89,22 км 15,85 МВА | 89,22 км 15,85 МВА | 537,53 км 125,16 МВА | 1,53 км 14,94 МВА | 3,67 км 11,29 МВА | 0,00 км 5,64 МВА | 0,00 км 2,70 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 5,20 км 34,57 МВА |
| 3.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расщифровкой) | 16,66 км 19,33 МВА | 32,07 км 29,12 МВА | 20,46 км 8,12 МВА | 22,30 км 3,78 МВА | 22,57 км 7,57 МВА | 22,57 км 7,57 МВА | 136,63 км 75,49 МВА | 0,00 км 14,94 МВА | 0,00 км 11,29 МВА | 0,00 км 5,64 МВА | 0,00 км 2,70 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 34,57 МВА |
| 3.1.1 | Реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения помещений №2, №3 по ул. Ильича, д.4, запитанных от ТП-702; 130 кВт, 380 В, 2 категория | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.2 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-11, реконструкция КЛ-6 кВ для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, 25, запитанного от ТП-11; 114 кВт, 380 В, 2 категория | 0,05 км / 0 МВА | | | | | | 0,05 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.3 | Реконструкция оборудования ТП-79 для электроснабжение кирпичного здания склада с пристройками по пр. поперечный, д. 2 "а", запитанного от ТП-79; 70 кВт, 380 В, 3 категория | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.4 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-809 для электроснабжения административного здания по ул. Неделина, запитанного от ТП-809; 95 кВт, 380 В, 3 категория | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.5 | Монтаж реклоузера для электроснабжение зданий и сооружений автоцентра грузового транспорта в районе Цемзавода и трассы Орел-Тамбов, запитанного от ВЛ-6 кВ ПС "Цементная" яч. 47 - ТП-450; 500 кВт; 6 кВ, 3 категория | | | 0 км / 0 МВА | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.6 | Монтаж оборудования в РП-50 для электроснабжения комбината школьного питания мощностью 60 тысяч обедов в сутки по ул. Минская в 34 микр., запитанного от РУ-10 кВ РП-50, 2002 кВт, 10 кВ, II категория | 0,0 км / 0 МВА | | | | | | 0,0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.7 | Строительство новой ТП, строительство КЛ-10 кВ от РП-Центр до вновь смонтированной ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП для электроснабжения 10 этажного жилого здания по ул. Котовского. | | 1 км / 1,26 МВА | | | | | 1 км / 1,26 МВА | | | | | | | |
| 3.1.8 | Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." (Жилое здание №1) по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А. | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.9 | Монтаж ячейки в РУ-6кВ РП-8, монтаж трансформатора напряжения в яч. №2 РУ-6кВ РП-8, монтаж прибора учета РУ-6кВ РП-8 для электроснабжения индивидуального жилого дома по ул. Баумана, д.4 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.10 | Реконструкция оборудования в ТП-241 (инв. №400713), строительство КЛ-6кВ от ПС "Бугор" до ТП-241, Монтаж выключателей нагрузки в яч. №4 и №5 РУ-6кВ ТП-80, Монтаж нового трансформатора взамен существующего (инв. №41022А) в ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового автоматического выключателя в панели №1 РУ-0,4кВ ТП-80, Монтаж нового секционного рубильника в панели №4 РУ-0,4кВ ТП-80 для электроснабжение встроенного нежилого помещения №7 по адресу: г.Липецк, пр.Победы, д.53 | | 3 км/ 0,23 МВА | | | | | | | | | | | | 3 км/ 0,23 МВА |
| 3.1.11 | Монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжение стройплощадки административно-гостиничного здания по адресу: г.Липецк, ул.Крайняя, д.4 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,4 МВА | | | | | 0,4 МВА |
| 3.1.12 | Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж коммутационного аппарата в панели №10 в РУ-0,4кВ ТП-131, монтаж нового оборудования в ТП-11, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-176, строительство КЛ-10 кВ от ТП-11 до ТП-178, реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-365" (инв. №345356) и "ТП-11, яч. №3 - ТП-176, яч. №5" (инв. №345353), реконструкция КЛ-6 кВ " ТП-11 - ТП-179" (инв. №345355) и "ТП-11, яч. №4 - ТП-178, яч. №6" (инв. №345354) для электроснабжения жилого дома с объектами соцкультбыта в цокольном этаже по адресу: г.Липецк, ул.Гоголя | | | | 4,0 км/ 1,26 МВА | | | | 4,0 км/ 1,26 МВА | | | | | | |
| 3.1.13 | Монтаж коммутационного аппарата в панели №1 в РУ-0,4кВ ТП-808 для электроснабжения двухэтажной автостоянки закрытого типа (индивидуальные гаражи) по адресу: г.Липецк, ул. Стаханова, в районе МЖК НЛМК | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.14 | Монтаж ошиновки трансформаторов в ТП-203 (инв. №410113А) для электроснабжения помещения №2 по адресу: г.Липецк, ул.Терешковой, д.2 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.15 | Монтаж оборудования в РП-32, строительство КЛ-10 кВ от ПС "Манежная" до РП-32, монтаж оборудования в ТП-339, перезавод КЛ-10 кВ из ПС "Южная" в ТП-339 для электроснабжения административного здания по ул. 50 лет НЛМК, запитанного от РУ-10 кВ ПС "Манежная"; 256,6 кВт, 380 В, II категория | | | 1,1 км/ 0 МВА | | | | | 1,1 км/ 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.16 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Ю. натуралистов - ул. Папина. | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.17 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-400, Монтаж УСПД по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-400 для электроснабжения 9-ти этажного жилого здания по адресу: г. Липецк, потребительское общество пенсионеров и инвалидов "Сокол-1". | | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.18 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-153 для электроснабжения нежилого помещения № 22 по адресу: г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 36 | 0 км / 0 МВА | | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.19 | Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-151, Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-151 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Советская, д. 26 | | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | |
| 3.1.20 | Замена трансформаторов и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-84 для электроснабжение нежилого встроенного-пристроенного помещения № 3 (магазина) по адресу: г. Липецк, ул. Папина, д. 6 | 0 км / 1,26 МВА | | | | | | | 0 км / 1,26 МВА | 0 км / 1,26 МВА | | | | | 0 км / 1,26 МВА |
| 3.1.21 | Строительство ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №3452047А) от ПС "Бутырки" до опоры №56, реконструкция отпайки к ПП-3 от ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" (инв. №340009) от опоры №56 ВЛ-10 кВ "ПС "Бутырки", яч.№6 - ТП-846" до ПП-3, реконструкция ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" (инв. №345700) от ПП-3 до ТП-415, монтаж вакуумного реклоузера на опоре ВЛ-10 кВ "ПП-3 - ТП-415" для электроснабжения объектов недвижимости культурно-оздоровительного лагеря в Грязинском районе, Плехановском лесничестве, Ленинском лесхозе, квартал 54 | 8,0 км/ 0 МВА | | | | | | | 8,0 км/ 0 МВА | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.22 | Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого, строительство КЛ-10 кВ от РП на пл.Петра Великого до ТП яхт-клуба в районе ресторана "Фрегат" по ул.К.Маркса, монтаж приборов учета в РУ-10 кВ РП на пл.Петра Великого для электроснабжения яхт-клуба со стоянкой яхт, запитанного от РУ-10 кВ РП на пл. Петра Великого; 250 кВт. 10 кВ. 2 категория | 1 км / 0 МВА | | | | | | 1 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.23 | Монтаж реклоузера на вновь смонтированной опоре ВЛ-10кВ ПС "Юго-Западная", яч. №3 - КТП-314, для электроснабжения автосалона со станцией технического обслуживания по адресу: г.Липецк, ул.Московская, стр.34 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.24 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-65, строительство КЛ-10кВ от ЦРП "Город" до новой ТП, Строительство КЛ-10кВ от ТП-121 до новой ТП, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ новой ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой ТП, монтаж приборов учета в РУ-0,4кВ новой ТП для электроснабжения многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: г.Липецк, ул.Гагарина, д.27"а" | | | 5,4 км/ 1,60 МВА | | | | 5,4 км/ 1,60 МВА | | | 0,4 МВА | | | | 0,4 МВА |
| 3.1.25 | Строительство КЛ-6 кВ ПС "Южная", яч. 42 - РП-45, яч. 15, монтаж трансформаторов в ТП-5 взамен существующих (инв. № 41604А, № 42032А), монтаж оборудования РУ-0,4 кВ ТП-5, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-5 для электроснабжения административно-гостиничного здания по адресу: г. Липецк, ул. Крайняя, д. 4 | | | 5 км/ 1,26 МВА | | | | 5 км/ 1,26 МВА | | | 0,4 МВА | | | | 0,4 МВА |
| 3.1.26 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-53, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-53, для электроснабжения лечебно-диагностического комплекса по адресу: г. Липецк, пл. Петра Великого, владение 2 | 0 км / 0 МВА | | | | | | 0 км / 0 МВА | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.27 | Монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-196, строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до ТП-196, монтаж трансформатора № 1 в ТП-196, монтаж трансформатора № 2 в ТП-196, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-196 для электроснабжения объекта: "Реконструкция МОУ СОШ № 27 по ул. Шкатова" по адресу: г. Липецк, ул. Шкатова, д. 23. | | | 2 км/ 2,0 МВА | | | | 2 км/ 2,0 МВА | | | 1,03 МВА | | | | 1,03 МВА |
| 3.1.28 | Монтаж пожарно-охранной сигнализации в РУ-0,4 кВ ТП-528, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-528 для электроснабжения магазина непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.29 | I этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-71, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71, монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-71 до нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4; II этап: Реконструкция оборудования в РУ-6 кВ ТП-71, реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-71, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 1 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.1/12, монтаж трансформатора № 2 в ТП-71 взамен трансформатора, смонтированного по п. 1.1.6.1.54.2/12, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, строительство КЛ-10 кВ от РП-П.Великого до ТП-71, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-71 - ТП-59" (инв. № 340413) и "ТП-71 - ТП-14" (инв. № 345398), монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-71 для электроснабжения нежилого помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Ворошилова, д. 4. | 2 км/2,0 МВА | | | | | | 2 км/2,0 МВА | 1,26 МВА | | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.30 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431460), монтаж трансформатора № 2 в ТП-79 взамен существующего (инв. № 431461), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-79 (инв. № 431458) для электроснабжения объекта складского назначения различного профиля по адресу: г. Липецк, проезд Поперечный, д. 3. | | 0 км/1,26 МВА | | | | | 0 км/1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.31 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41358 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-326 взамен существующего (инв. № 41970 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-326 для электроснабжения торгово-административного здания по адресу: г. Липецк, ул. Меркулова, д. 24 а | | 0 км/2,0 МВА | | | | | 0 км/2,0 МВА | | 1,26 МВА | | | | | 1,26 МВА |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.32 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-517, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-541, строительство КЛ-10 кВ от ТП-541 до ТП-540 для электроснабжения ТП-517 а по адресу: г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1 К | | | 0,05 кМ/0 МВА | | | | 0,05 кМ/0 МВА | | | | 1,26 МВА | | | 1,26 МВА |
| 3.1.33 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41315 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-241 взамен существующего (инв. № 41332 А), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), реконструкция оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-241 (инв. № 400713), монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-241 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, пр. Победы | 0 кМ/1,26 МВА | | | | | | 0 кМ/1,26 МВА | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.34 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-649, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-649 для электроснабжения здания спортивного клуба по адресу: г. Липецк, ул. Геологическая | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.35 | Модернизация оборудования ТП-810, кабельная сеть от ТП-810 до РП на пл. Петра Великого, замена трансформаторов в ТП-810 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта по ул. Скороходова-Радиаторная, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-810; 300 кВт, 380В, 2 категория | | 1 кМ/2,0МВА | | | | | 1 кМ/2,0МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.36 | Монтаж телемеханики РП-49, монтаж приборов учета в РУ-10кВ РП-49 для электроснабжения 29 микр. в г. Липецке, запитанного от РУ-10 кВ РП-49; 4440 кВт, 10кВт, 2 категория | | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.37 | Монтаж трансформаторов в ТП-183 взамен существующих (инв.№41251А, №41140А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-183, строительство КЛ-10 кВ от РП "Центр" до ТП-380, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв.№345665) и "ТП-56 - ТП-380" (инв.№345666), строительство КЛ-6 кВ "ТП-16 - ТП-176" для электроснабжения жилого дома строительный №1 с предприятиями соцкультбыта по ул. Неделина, запитанного от ТП-183 | | | | 2,0 кМ/ 2,0 МВА | | | 2,0 кМ/ 2,0 МВА | | | | 1,26 МВА | | | 1,26 МВА |
| 3.1.38 | Монтаж ячеек №3 и №8 взамен существующих в РУ-6кВ ТП-131, строительство КЛ-6кВ от ТП-131 до РП-26, монтаж панелей №2,4,5 взамен существующих в РУ-0,4кВ ТП-131, строительство КЛ-10кВ от ТП-180 до РП "Центр", реконструкция КЛ-6кВ "ТП-180 - ТП-380" (инв. №345665), монтаж оборудования в ТП-180 взамен существующего (инв. №410102А), монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4кВ ТП-131, реконструкция КЛ-6кВ "ТП-16 - ТП-180" (инв. №345423) для электроснабжения многоэтажного жилого здания со встроенными помещениями соцкультбыта по ул.У.Громовой, запитанного от ТП-131; 248 кВт, 380 В, 2 категория | | 4,0 кМ/ 0 МВА | | | | | 4,0 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.39 | Строительство КЛ-6кВ от ТП-43 до ТП-63, монтаж трансформатора в ТП-62 взамен существующего (инв. №41208А), монтаж панели в РУ-0,4 кВ ТП-62 для электроснабжение здания с административными, жилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул.Плеханова | 1 кМ/1,26 МВА | | | | | | 1 кМ/1,26 МВА | 0,315 МВА | | | | | | 0,315 МВА |
| 3.1.40 | Монтаж вакуумного выключателя в яч.3,4 РУ-6 кВ ТП-36, монтаж силовых трансформаторов в ТП-36 взамен существующих (инв. №41333А, 41984А), монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-36, Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-36 - ул.Советская,77" (инв. №343507) для электроснабжения нежилого помещения №6 по ул.Советская, д.77 | | 0 кМ/1,0 МВА | | | | | 0 кМ/1,0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.41 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-810 до ТП-839а для электроснабжения группы жилых домов с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Фрунзе, запитанного от РУ-10 кВ ТП-810 и ТП-377; 540 кВт, 10 кВ, II категория | | | 2,0 кМ/0 МВА | | | | 2,0 кМ/0 МВА | | | 0,315 МВА | | | | 0,315 МВА |
| 3.1.42 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.Бачурина от ТП-713 (инв. №346005) от опоры №19 до опоры №1, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-713 до опоры №19 ВЛ-0,4кВ по ул.Бачурина от ТП-713 для электроснабжения помещения №1 (магазина) по адресу: г.Липецк, ул.Бачурина,1 | 0,5 кМ/0 МВА | | | | | | 0,5 кМ/0 МВА | 0,63 МВА | | | | | | 0,63 МВА |
| 3.1.43 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4кВ ТП-506 для электроснабжения встроенного нежилого помещения №2 по адресу: г.Липецк, пр.Мира, д.5 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.44 | Реконструкция ВЛ -6кВ "ПС "Тепличная", яч. №6 - ТП-316" (с отпайкой на ТП-397) (инв. №340060), монтаж вакуумного реклоузера, монтаж высоковольтного пункта коммерческого учета электрической энергии для электроснабжения СНТ "Березка" по адресу: ОПХ "Липецкое" Липецкого района | | 2,5км/0 МВА | | | | | | | | | | | | 2,5км/0 МВА |
| 3.1.45 | Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ КТП-619, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии для электроснабжения столовой с овощехранилищем по адресу: г. Липецк, ул. Подгоренская, д. 51 | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.46 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-278 для электроснабжения медицинского центра по адресу: г. Липецк, ул. Московская в районе областной детской больницы | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.47 | Реконструкция ВЛ-6кВ ПС "Бугор", яч. №25 - ТП-368; ПС "Бугор", яч. №26 - ТП-368 (инв. №340006), реконструкция КЛ-6кВ от ТП-368 (инв. №345652), реконструкция оборудования ТП-368 (инв. №400749) для электроснабжения многоэтажного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, пр. Победы | | | | 4,1 км/ 0 МВА | | | | | | | | | | 4,1 км/ 0 МВА |
| 3.1.48 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-107 - ул. Гагарина, д. 60 "а" для электроснабжения здания лабораторного корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60 "а" (инв. № 341211) | 0,1 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0,1 км/0 МВА |
| 3.1.49 | Монтаж УСПД в ТП-283 для электроснабжения магазина по адресу: г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д. 2 | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.50 | Реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ КТП-571 (инв. № 340408), реконструкция узла учета в КТП-571 (инв. № 414089) для электроснабжения магазина продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: г. Липецк, ул. Владимирская, район д. № 42 | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.51 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ КТП-91, монтаж узла учета в РУ-0,4кВ КТП-91, строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-91 до потребителей в СНТ "Тракторостроитель-1" для электроснабжения садовых домиков в СНТ "Тракторостроитель-1". | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.52 | Монтаж оборудования в РУ-0,4кВ ТП-618, Монтаж узла учета в РУ-0,4кВ ТП-618 для электроснабжения производственно-технологического помещения по адресу: г. Липецк, ул. Прудная, 1 | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.53 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-15, монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч. 13 до ТП-555, строительство КЛ-10кВ от РП-15, яч. 14 до ТП-555, монтаж узла учета в РУ-10кВ РП-15 для электроснабжения основной пристройки к административно-бытовому комплексу по адресу: г. Липецк, проезд Осенний, владение 1г. | | | 1,5 км/ 0 МВА | | | | | | | | | | | 1,5 км/ 0 МВА |
| 3.1.54 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-32 и монтаж узла учета в РУ-10 кВ в РП-32 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений, связанных с организацией отдыха на воде по адресу: г. Липецк, прибрежная зона реки Воронеж по ул. 50 лет НЛМК | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.55 | Монтаж трансформатора № 1 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41298А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-143 взамен существующего (инв. № 41299А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-143, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-143 для электроснабжения многоэтажного жилого дома со встроенным магазином продовольственных и непродовольственных товаров и объектами соцкультбыта и сносом существующего здания магазина с пристройками по адресу: г. Липецк, ул. Юных натуралистов, 7 А | 0,0 км/ 1,26 МВА | | | | | | | | 0,8 МВА | | | | | 0,0 км/ 1,26 МВА 0,8 МВА |
| 3.1.56 | Реконструкция узла учета в ТП-630 (инв. № 414063) для электроснабжения здания магазина продовольственных товаров по адресу: г. Липецк, пос. Матырский, в районе пересечения ул. Надежды и пер. Каштанового | 0 км/0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0 МВА |
| 3.1.57 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-33, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-33 для электроснабжения здания КНС для 7-го жилого района в составе объекта: "Многофункциональный спортивный комплекс" по адресу: г. Липецк, Молодежный парк по ул. Леонтия Кривенкова | 0 км/0,0 МВА | | | | | | | | | | | | | 0 км/0,0 МВА 0,8 МВА |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.58 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-580, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-580 для электроснабжения станции технического обслуживания "Камаз" по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с/п Казинский сельсовет, район с. Казинка | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.59 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-50, монтаж узла учета в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения стройплощадки многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, 7-й жилой район, 33 микрорайон | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.60 | Реконструкция ВЛ-10 кВ "ТП-555 - ТП-37 а" (инв. № 346166) для электроснабжения зонального центра кинологической службы по адресу: г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 а | 1,7 км/0 МВА | | | | | | 1,7 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.61 | Монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ РП-25 для электроснабжения магазина и кафе-бара по адресу: г. Липецк, пл. Заводская, д. 9 "А" | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.62 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-264, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-264 для электроснабжения многоэтажной автостоянки по адресу: г. Липецк, ул. Космонавтов | 0,0 км/ 0 МВА | | | | | | 0,0 км/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.63 | Реконструкция оборудования в РУ-10 кВ РП-П.Великого, строительство КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ "РП-П.Великого - КТП Яхт-клуб" до новой ТП по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д для электроснабжения здания автосалона с техническим центром и моечным комплексом по адресу: г. Липецк, ул. М.И. Неделина, строение 2 д | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.64 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора, реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Доватора от ТП-122 (инв. № 346077) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Доватора, д. 49, 51 | | 1 км/0 МВА | | | | | 1 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.65 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-175 для электроснабжения здания спортивно-оздоровительного центра по адресу: г. Липецк, Правобережный округ, район городского пляжа | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.66 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-583 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. 3. Космодемьянской, д. 8 | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.67 | Строительство новой КТП взамен существующей (инв. № 100954), монтаж трансформатора в новой КТП, монтаж РУ-6 кВ в новой КТП, монтаж РУ-0,4 кВ в новой КТП, Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ "ПС "Трубная" - ТП-395" до новой КТП, Строительство КВЛ-0,4 кВ от новой КТП до бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А, монтаж пожарно-охранной сигнализации в новой КТП, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ новой КТП, строительство новых КВЛ-0,4 кВ взамен существующих от новой КТП до потребителей для электроснабжения бокса по ремонту оборудования по адресу: г. Липецк, ул. Опытная, строение № 1 А | 0,3 км/0,25 МВА | | | | | | 0,3 км/0,25 МВА | 0,25 МВА | | | | | | 0,25 МВА |
| 3.1.68 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-3 для электроснабжения стройплощадки по адресу: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 70 А | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.69 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-289, монтаж узла учета в РУ-0,4 кВ ТП-289 для электроснабжения объекта: "Жилые здания № 1, № 2 со встроенными помещениями соцкультбыта." Жилое здание № 2 по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, владение 21 А. | 0 км/0 МВА | | | | | | 0 км/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.70 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ПП-3 для, монтаж узла учета в РУ-10 кВ ПП-3 электроснабжения здания трансформаторной подстанции по адресу: Липецкая обл., Грязинский район, Плехановское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 78, 90 | | 0 км/0 МВА | | | | | 0 км/0 МВА | | 0,25 МВА | | | | | 0,25 МВА |
| 3.1.71 | Строительство новой КТП (взамен КТП-558), КЛ-6 кВ от ТП-712 до новой КТП, реконструкция оборудования РУ-6 кВ ТП-712 для электроснабжения объекта: "Здание автосалона и станции технического обслуживания по ул. Краснозаводская, стр. 2В, запитанного от новой КТП: 333 кВт, 6 кВ, III категория | | 1,45 км/ 0 МВА | | | | | 1,45 км/ 0 МВА | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.72 | I этап: монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9; II этап: Монтаж трансформатора № 1 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41889 А), монтаж трансформатора № 2 в ТП-593 взамен существующего (инв. № 41890 А), монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-593, строительство КВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "ПС "Казинка", яч. № 2 "Юшино" до ТП-593 для электроснабжения здания магазина по адресу: г. Липецк, ул. Моршанская, д. 9 | 0,01 кМ/1,26 МВА | | | | | | 0,01 кМ/1,26 МВА | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.73 | I этап: Монтаж разъединителя на опоре ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" II этап: Монтаж оборудования в РУ-6 кВ РП-28, строительство КЛ-6 кВ от РП-28 до опоры ВЛ-6 кВ "КТП-465 - КТП-135 А" для электроснабжения производственной базы по адресу: г. Липецк, ул. Дружбы, д. 3 "а" | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.74 | Монтаж оборудования в РУ-10 кВ ТП-500. Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-500. Реконструкция узла учета в ТП-500 (инв. № 414051) для электроснабжения торгового центра по адресу: г. Липецк, пл. Мира (кадастровый № 48:20:0035102:1321) | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.75 | Монтаж трансформатора № 1 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42142 А), монтаж трансформатора № 2 в РП-38 взамен существующего (инв. № 42143 А), монтаж оборудования в РУ-10 кВ РП-38 для электроснабжения хлебозавода № 5 по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, 40 | 0 кМ/3,2 МВА | | | | | | 0 кМ/3,2 МВА | 1,26 МВА | | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.76 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-360 для электроснабжения продовольственного магазина по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова. | 0,0 кМ/ 0 МВА | | | | | | 0,0 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.77 | Монтаж трансформаторов в ТП-51, монтаж оборудования в ТП-51, строительство нового РП-1 (взамен старого РП-1) для электроснабжения объекта: "Реконструкция ДООУ № 119 по ул. Айвазовского", запитанного от ТП-51; 95 кВт (в том числе существующая 40 кВт), 380 В, II категория | | 3 кМ/2 МВА | | | | | 3 кМ/2 МВА | | | | | | | |
| 3.1.78 | Замена силовых трансформаторов в ТП-273 (без увеличения мощности), реконструкция РУ-0,4 кВт ТП-273 для электроснабжения нежилого помещения и нежилого помещения (цоколь) по адресу: г. Липецк, проезд Сержанта Кувшинова, д. 5 а | 0/ 0 МВА | | | | | | 0/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.79 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-61 для электроснабжения помещения № 1 по адресу: г. Липецк, ул. Зегеля, д. 11 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.80 | Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-11 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Липецк, ул. Мичурина, кадастровый № 48:20:0045703:231 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.81 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-67 для электроснабжения встроенного нежилого помещения № 2 по адресу: г. Липецк, ул. Плеханова, д. 34 | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.82 | Реконструкция РУ-10 кВ ТП-539, монтаж в/в прибора учета в РУ-10 кВ ТП-539 для электроснабжения станции технического обслуживания автомобилей с автостоянкой по адресу: г. Липецк, ул. Ферросплавная, владение 21 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.83 | Монтаж коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП-280 для электроснабжения административно-бытового корпуса по адресу: г. Липецк, ул. Московская, д. 83 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.84 | Монтаж 4 в/в ячеек в РУ-6 кВ РП-37 для электроснабжения комплекса зданий и сооружений по адресу: г. Липецк, Универсальный проезд № 12 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.85 | Монтаж 3 в/в ячеек в РУ-10 кВ РП-50 для электроснабжения объекта: "Электроснабжение 7-го жилого района в Октябрьском округе г. Липецка" | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.86 | Монтаж УСПД в РУ-0,4 кВ ТП-849 для электроснабжения купели-часовни по адресу: г. Липецк, ул. Салтыкова-Щедрина | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.87 | Монтаж панелей в РУ-0,4 кВ ТП-702, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-702 для электроснабжения реконструкции стационарного отделения областного наркологического диспансера под монтаж и установку оборудования, приобретенного в рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи наркологическим больным по адресу: г. Липецк, ул. Студенческая | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт | кМ/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.88 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-460, монтаж приборов учета в РУ-0,4 кВ ТП-460 для электроснабжения строительства основания футбольного поля с подогревом для детско-юношеских школ на территории МУ СК "Сокол" по адресу: г. Липецк, ул. Ушинского, 5 | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.89 | Реконструкция ВЛ-6 кВ "ТП-175-ТП-189", монтаж в/в ПКУ для электроснабжения стройплощадки туристического центра по адресу: г. Липецк, ул. Маяковского | | 2,1 кМ/0 МВА | | | | | 2,1 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.90 | Реконструкция КЛ-6 кВ "ПС Привокзальная - ТП-79" для электроснабжение долей зданий склада (деревобрабатывающего цеха) по адресу: г. Липецк, пр. Поперечный, 1 | | 1,2 кМ/1,26 МВА | | | | | 1,2 кМ/1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.91 | Замена трансформаторов тока в РУ-0,4 кВ ТП-309 для электроснабжение нежилых помещений по адресу: г. Липецк, ул. Базарная, строения 3 "В", 3 "Г" | 1 кМ/ 0 МВА | | | | | | 1 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.92 | Реконструкция РУ-10 кВ РП-17 для электроснабжения здания автомойки, магазина и кафе по адресу: г. Липецк, ул. им. Генерала Меркулова в районе водозабора № 5 | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.93 | Замена трансформатора 400 кВА на 630 кВА в ТП-280, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-280, для электроснабжения объекта: "Коммутатор по ул. Московская, вл. 83а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-280, 100 кВт, II категория" | | 0 кМ/0,63 МВА | | | | | 0 кМ/0,63 МВА | | 0,4 МВА | | | | | 0,4 МВА |
| 3.1.94 | Замена трансформаторов 630 на 1000 кВА и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-890а для электроснабжение жилых домов строительные № 1а,1б,1в,1г со встроенно-пристроенными помещениями соцкультбыта строительные № 24,25,26 по адресу: г. Липецк, 28 микрорайон | 0 кМ/2,0 МВА | | | | | | 0 кМ/2,0 МВА | 1,26 МВА | | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.95 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-346 для электроснабжение многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, кадастровый № 48:20:000000:72 | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.96 | Замена 2 трансформаторов 400 кВА на 630 кВА в ТП-324 и реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-324 для электроснабжение жилого здания со встроенными объектами соцкультбыта по адресу: г. Липецк, ул. Водопьянова-Берзина | | 0 кМ/1,26 МВА | | | | | 0 кМ/1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.97 | Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Трубная" до ТП-396 с отпайками для электроснабжение стройплощадки объекта "Комплексное освоение в целях индивидуального и малоэтажного жилищного строительства" по адресу: г. Липецк, Лебедянское шоссе | | 2,7 кМ/ 0 МВА | | | | | 2,7 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.98 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-260 для электроснабжение 4-х этажной жилой вставки по адресу: г. Липецк, ул. Терешковой | 0 кМ/0 МВА | | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.99 | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-575 для электроснабжение здания склада по адресу: г. Липецк, ул. Металлургов, владение 1 | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.100 | Монтаж в/в ячеек в РУ-6 кВ ТП-191 для электроснабжение комплекса зданий автоцентров по адресу: г. Липецк, ул. Ю.Натуралистов, д. 18, 18 А | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.101 | Монтаж вводно-линейной панели в РУ-0,4 кВ ТП-33, Монтаж ошиновки тр-ра, Монтаж прибора учета для электроснабжение отеля по адресу: г. Липецк, ул. Верхняя, д. 2 | | 0 кМ/0 МВА | | | | | 0 кМ/0 МВА | | | | | | | |
| 3.1.102 | Замена 2 трансформаторов с 630 на 1000 кВА, реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещение № 4 по адресу: г. Липецк, пр. Победы, д. 21 | | 0 кМ/2,0 МВА | | | | | 0 кМ/2,0 МВА | | 1,26 МВА | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.103 | Монтаж прибора учета в РУ-0,4 кВ ТП-188 для электроснабжения индивидуального жилого дома усадебного типа по ул. Новокарьерная, д.18, запитанного от ТП-188; 50 кВт, 380 В, 3 категория | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | | 0 кМ/ 0 МВА | | | | | | | |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.104 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-219, монтаж устройства передачи данных (УСПД) по учету электрической энергии в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Привокзальная" до ТП-219, строительство КЛ-6 кВ от ТП-219 до ТП-228, реконструкция КЛ-6 кВ ПС "Привокзальная", яч. № 13 - ТП-219 (инв. № 340031), монтаж оборудования в РУ-6 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 1 во вновь смонтированной ТП, монтаж трансформатора № 2 во вновь смонтированной ТП для электроснабжения жилого здания (1 этап строительства) по ул.Гагарина, запитанного от ТП-219; 145 кВт, 380В, 2 категория | 0 км/1,26 МВА | | | | | | 0 км/1,26 МВА | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.105 | Монтаж новой ТП взамен существующей ТП-121, строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до вновь смонтированной ТП, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-39 - ТП-121" (инв.№345671) и "ТП-41 - ТП-121" (инв.№345696), строительство КЛ-6 кВ от ТП-62 до ТП-25, монтаж узла учета во вновь смонтированной ТП, монтаж пожарно-охранной сигнализации во вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-10 кВ вновь смонтированной ТП, монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ вновь смонтированной ТП, реконструкция участка водопровода к дому № 47 по ул. Интернациональная (инв. № 311651А) для электроснабжения жилого дома со встроено-пристроенными объектами соцкультбыта по ул. Интернациональная (Строительство ТП-121 и КЛ-10 кВ к ней от РП-52 | | 2,0 км/ 1,26 МВА | | | | | 2,0 км/ 1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.106 | Монтаж оборудования РУ-0,4кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж оборудования РУ-6кВ ТП-178 взамен существующего (инв. №410100А), монтаж трансформаторов в ТП-178 взамен существующих (инв. №41132А), монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-178,реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-176 - ТП-178" (инв. №345448), реконструкция КЛ-6кВ "ТП-128 - ТП-178" (инв. №345449) и "ТП-11 - ТП-178" (инв. №345354) для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-178; 404,09 кВт, 380В, 2 категория | 1,0 км/ 2,0 МВА | | | | | | 1,0 км/ 2,0 МВА | 1,26 МВА | | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.107 | Монтаж оборудования в РУ-0,4 кВ ТП-176 взамен существующего (инв. № 410098А), монтаж оборудования в РУ-6 кВ ТП-176 взамен существующего (инв.№410098А), монтаж трансформаторов в ТП-176 взамен существующих (инв. №41128А, 41127А), строительство КЛ-10кВ от РП-Центр до ТП-176, монтаж ячеек в РУ-10кВ РП-Центр, реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-380 - ТП-176" (инв.№345664) и "ТП-176 - ТП-11" (инв.№345353), реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-178 - ТП-176" (инв.№345448) и "ТП-176 - ТП-16" (инв.№345422) для электроснабжения жилого дома по ул. Котовского, 12 | | 1,0 км/ 2,0 МВА | | | | | 1,0 км/ 2,0 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.108 | Монтаж оборудования РУ-0,4 кВ в ТП-34, монтаж оборудования РУ-10 кВ РП-Интернациональная, монтаж оборудования РУ-6 кВ в ТП-34, Монтаж трансформаторов в ТП-34 взамен существующих (инв. №42291А, 42292А), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-34, реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-29 (инв. №340946), реконструкция КЛ-6 кВ ТП-34 - РП-12 (инв. №340850), монтаж УСПД в ТП-34 для электроснабжения здания гостиницы, здания кафе и благоустройство территории по адресу: г. Липецк, ул. Кузнечная | | | 1,41 км/ 1,26 МВА | | | | 1,41 км/ 1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.109 | Реконструкция ТП-115, строительство КЛ-10 кВ от ЦРП "Город" до ТП-115 для электроснабжения жилого здания по ул. Зегеля, 21 а, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-115; 531,2 кВт, 380 В, 2 категория | | 1,116 км/ 2,0 МВА | | | | | 1,116 км/ 2,0 МВА | | | 1,03 МВА | | | | 1,03 МВА |

| Позиция | Наименование объекта | Ввод мощностей | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | | |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | план 01.01.2014г.- 31.12.2014г. | план 01.01.2015г.- 31.12.2015г. | план 01.01.2016г.- 31.12.2016г. | план 01.01.2017г.- 31.12.2017г. | план 01.01.2018г.- 31.12.2018г. | план 01.01.2019г.- 31.12.2019г. | ИТОГО | |
| | | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт | км/МВА/ МВАр/МВт |
| 3.1.110 | Монтаж оборудования РУ-6 кВ (с целью перевода на 10 кВ) и РУ-0,4 кВ в ТП-155, монтаж трансформаторов 2х1000 (взамен 2х630), строительство КЛ-10 кВ от РП-Интернациональная до ТП-155 для электроснабжения трехэтажного здания банка с подвалом (лит. А, под А) по адресу: г. Липецк, ул. Интернациональная, 8, запитанного от РУ-0,4 кВ ТП-155; 200 кВт (дополнительно к существующей 100 кВт), 380 В, II категория | | 2,0 км/ 2,0 МВА | | | | | 2,0 км/ 2,0 МВА | | | | | | 1,26 МВА | | 1,26 МВА |
| 3.1.111 | Монтаж новой ТП 2х630, строительство КЛ-6 кВ от ПС "Трубная-2" до новой ТП, строительство КЛ-6 кВ от ТП-45 до новой ТП, монтаж оборудования в ТП-45 для электроснабжения кирпичного склада (лит. Д) подлежащего реконструкции под здание цеха по производству 3-х компонентной пластиковой пробки "Spirit" по пр. Боевой, д. 1, запитанного от РУ-6 кВ ПС "Трубная-2"; 540 кВт, 380 В, II категория | | | | 6,0 км/ 1,26 МВА | | | 6,0 км/ 1,26 МВА | | | | 0,8 МВА | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.112 | Строительство новой ТП-1 (взамен старой ТП-1), строительство КЛ-6 кВ от РП-3 до новой ТП-1 для электроснабжения жилого здания с объектами соцкультбыта на пересечении ул. Карьерная и ул. Студеновская, запитанного от ТП-1; 236 кВт, 380 В, II категория | | | | 6,4 км/ 1,26 МВА | | | 6,4 км/ 1,26 МВА | | | | 0,64 МВА | | | | 0,64 МВА |
| 3.1.113 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*1000 кВА в ТП-182, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-182 для электроснабжения помещения №4 по пр. Победы, д.21 | 0 км/ 2,0 МВА | | | | | | 0 км/ 2,0 МВА | 0,8 МВА | | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.114 | Монтаж новой ячейки в РУ-6 кВ ТП-460, реконструкция КЛ-6 кВ, монтаж новой КЛ-6 кВ от ТП-431 до ТП-460, Замена трансформаторов 2*250 на 2*630 кВА в ТП-431, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-431 для электроснабжения многоквартирного жилого дома в ПОПИИ "Сокол-1", уч. 794,975,796, 821, 822, 831, 832. | 0 км/ 1,26 МВА | | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | 0,5 МВА | | | | | | | 0,5 МВА |
| 3.1.115 | Замена трансформаторов 2*630 на 2*1000 кВА в ТП-357, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-357 для электроснабжения 15-этажного жилого дома с объектами соцкультбыта и пристроенным плавательным бассейном по б-ру Шувбина | | 0 км/ 2,0 МВА | | | | | 0 км/ 2,0 МВА | | 1,26 МВА | | | | | | 1,26 МВА |
| 3.1.116 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-515, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-515 для электроснабжения медицинского центра (диализного центра) по ул.М.Расковой | | 0 км/ 1,26 МВА | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.117 | Замена трансформаторов 2*400 на 2*630 кВА в ТП-187, реконструкция оборудования РУ-0,4 кВ ТП-187 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Литаврина, д.8 | | 0 км/ 1,26 МВА | | | | | 0 км/ 1,26 МВА | | 0,8 МВА | | | | | | 0,8 МВА |
| 3.1.118 | Монтаж ячеек в РУ-10 кВ РП Центр, строительство КЛ-10 кВ от РП Центр до новой ТП, строительство новой ТП для электроснабжения объектов: многоквартирное жилое здание со встроенными объектами соцкультбыта по ул. Неделина, 10а, и многоквартирное жилое здание со встроенными торгово-административными помещениями и автостоянкой закрытого типа по ул. Неделина - Фрунзе | | 0,5 км/ 2,5 МВА | | | | | 0,5 км/ 2,5 МВА | | | | | | | | |
| 3.2 | Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества) | 50,41 км 5,57 МВА | 44,8 км 2,66 МВА | 47,61 км 4,12 МВА | 47,61 км 4,12 МВА | 47,61 км 4,12 МВА | 47,61 км 4,12 МВА | 285,65 км 24,71 МВА | 1,53 км 0,00 МВА | 3,67 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 0,00 км 0,00 МВА | 5,20 км 0,00 МВА | |
| 3.3 | Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение | 26,89 км 5,38 МВА | 18,29 км 6,6 МВА | 12,96 км 0,5 МВА | 19,04 км 4,16 МВА | 19,04 км 4,16 МВА | 19,04 км 4,16 МВА | 115,25 км 24,96 МВА | | | | | | | | |

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Краткое описание инвестиционной программы ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на 2014-2019 г.г. (без НДС)*

| Позиция | Наименование направления/проекта инвестиционной программы | Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект | Место расположения объекта | Технические характеристики | | | Используемое топливо | Сроки реализации проекта | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2014, % | Техническая готовность объекта на 01.01.2014, % | Стоимость объекта, млн. рублей | | Остаточная стоимость объекта на 01.01.2014, млн. рублей | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------------|---|--|--|----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|--|------------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|---|--|
| | | | | мощность, МВт, МВА | выработка, млн. кВт/ч | длина ВЛ, КЛ, км | | год начала строительства | год ввода в эксплуатацию | утвержденная проектно-сметная документация (+; -) | заключение Главгосэкспертизы России (+; -) | оформленный в соответствии с законодательством землетоделом (+; -) | разрешение на строительство (+; -) | | | в соответствии с проектно-сметной документацией | в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами | в соответствии с проектно-сметной документацией | в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами | решаемые задачи | режимно-балансовая необходимость | основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | ВСЕГО | | | | | | | | | | | | | | | 1 851,47 | | 1 455,15 | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | | | | | | | | | | | 489,31 | | 436,90 | | | | |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | 442,46 | | 416,79 | | | | |
| 1.1.1 | Сети среднего напряжения | | | | | | | | | | | | | | | 198,24 | | 193,25 | | | | |
| 1.1.1.1 | Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС "Цементная" до ПС "Студеновская" со строительством канала связи | Липецкая область | г. Липецк от ПС "Цементная" р-он Цемзавода до ПС "Студеновская" по ул. Ф. Энгельса | | | 5,098 км | | 2018 | 2020 | (+) | (-) | (-) | (-) | 1,88 | 0,00 | 177,97 | | 174,63 | | надежность электроснабжения | увеличение пропускной способности для обеспечения нового строительства | обязательства ОАО "ЛГЭК" по заключенным договорам тех. присоединения |
| 1.1.1.2 | Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-15 яч. 10 до ТП-505 яч. 4 (инв. № 340869) | Липецкая область | г. Липецк от РП-15 по пр. Мира, 4а до ТП-505 по пр. Мира, 1 | | | 0,569 км | | 2012 | 2014 | (+) | (+) | (+) | (+) | 94,81 | 94,81 | 1,73 | | 0,09 | | надежность электроснабжения | увеличение пропускной способности, приведение к категорииности КНС | областная программа приведения социально-значимых объектов к требуемой категории электроснабжения |
| 1.1.1.3 | Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-25 – ТП-404 с монтажом РЛНД на отпайке в сторону ТП-429 | Липецкая область | г. Липецк, ул. Баумана, д. 137 | | | - | | 2015 | 2016 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 0,10 | | 0,10 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |
| 1.1.1.4 | Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП-404 - ТП-437 с монтажом РЛНД между отпайками в сторону ТП-464 и в сторону ТП-182а, 195а | Липецкая область | г. Липецк, ул. Баумана, д. 297 | | | - | | 2015 | 2016 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 0,20 | | 0,20 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |
| 1.1.1.5 | Реконструкция кабельно-воздушной линии 6 кВ РП-25 яч. 7 - ТП-404 | Липецкая область | г. Липецк, РП-25 по ул. Студеновская, ТП-404 ул. Баумана, 205 | | | КЛ=0,62 км; ВЛ=2,157 км | | 2015 | 2016 | (-) | (-) | (-) | (-) | 0,00 | 0,00 | 9,00 | | 9,00 | | надежность электроснабжения, снижение потерь | увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей | |
| 1.1.1.6 | Реконструкция КЛ-6 кВ РП-8 яч. 7 - ТП-414 | Липецкая область | г. Липецк, РП-8 по ул. Смылова, ТП-414 по пл. Заводская | | | 2x0,856 км | | 2015 | 2016 | (-) | (-) | (-) | (-) | 0,00 | 0,00 | 3,42 | | 3,42 | | надежность электроснабжения | увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей | |
| 1.1.1.7 | Реконструкция КЛ-6 кВ РП-25 яч. 9 - ТП-402 | Липецкая область | г. Липецк, от РП-25 по ул. Студеновская до ТП-402 по ул. Аксакова | | | 0,8 км | | 2016 | 2017 | (-) | (-) | (-) | (-) | 0,00 | 0,00 | 5,72 | | 5,72 | | надежность электроснабжения | увеличение пропускной способности для поддержания режима работы сетей | |
| 1.1.1.8 | Реконструкция (перезавод) КЛ-6 кВ в ТП-731 на разные секции шин | Липецкая область | г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Юбилейная, д. 4 | | | 0,05 км | | 2018 | 2018 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 0,10 | | 0,10 | | надежность электроснабжения | обеспечение категорииности | |
| 1.1.2 | Сети низкого напряжения | | | | | | | | | | | | | | | 22,62 | | 5,08 | | | | |
| 1.1.2.1 | Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные и голого провода на СИП район с. Сселки: ул. Ленина (КТП-476, 471, 472), ул. Советская (КТП-472, 473, 474), ул. Кирова (КТП-471, КТП-841), ул. Космонавтов (КТП-474), ул. Лесная (КТП-475), ул. Учительская (КТП-472, 471, 473), ул. Набережная (КТП-476, 473), ул. Пушкина (КТП-475), ул. 1 Мая (КТП-472, 471), ул. Гагарина (КТП-471, 473), ул. Комарова (КТП-470, 469, КТП-469 до ГРП-63), ул. Школьная (КТП-458), ул. Сокольская (КТП-478) | Липецкая область | район с. Сселки | | | 20,0 км | | 2013 | 2015 | (+) | не требуется | не требуется | не требуется | 77,82 | 77,82 | 22,54 | | 5,00 | | надежность электроснабжения, снижение потерь | снижение потерь, увеличение пропускной способности, улучшение качества электроэнергии | |
| 1.1.2.2 | Реконструкция (перенос опоры) ВЛ-0,4 кВ по ул. Новотепличная от ТП-317 (инв. № 346211) | Липецкая область | г. Липецк, ул. Тепличная, 6а | | | - | | 2014 | 2015 | (-) | (-) | (-) | (-) | 0,00 | 0,00 | 0,08 | | 0,08 | | | | обращение заявителя |
| 1.1.3 | Объекты электросетевого хозяйства | | | | | | | | | | | | | | | 221,59 | | 218,45 | | | | |
| 1.1.3.1 | Реконструкция ПС-35/6 кВ "Студеновская" (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А) | Липецкая область | г. Липецк, ул. Ф. Энгельса | | | 2x25 МВА | | 2017 | 2020 | (+) | (-) | (-) | не требуется | 1,51 | 0,00 | 170,25 | | 167,68 | | надежность электроснабжения | увеличение установленной мощности для обеспечения нового строительства | обязательства ОАО "ЛГЭК" по заключенным договорам тех. присоединения |
| 1.1.3.2 | Реконструкция РП-30 (инв. № 400662) | Липецкая область | г. Липецк, жилой р-он между ул. Меркулова и 60-лет СССР | | | 2x0,63 МВА | | 2014 | 2015 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 19,59 | | 19,59 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |
| 1.1.3.3 | Реконструкция РП-17 водозабора № 5 (замена оборудования) (инв. № 416019А) | Липецкая область | г. Липецк, ш. Воронежское, водозабор № 5 | | | 2x1 МВА | | 2019 | 2019 | (+) | (-) | (-) | (-) | 3,79 | 3,79 | 15,12 | | 14,55 | | надежность электроснабжения | снижение потерь, компенсация реактивной мощности | программа приведения объектов ОАО "ЛГЭК" к требуемой категории электроснабжения |
| 1.1.3.4 | Реконструкция РУ-6 кВ РП-45 (инв. № 400671) | Липецкая область | г. Липецк, ул. Крайняя, территория ТРЦ "Европа" | | | - | | 2014 | 2015 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 15,76 | | 15,76 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |
| 1.1.3.5 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-732 | Липецкая область | г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Жуковского, 17 | | | - | | 2018 | 2019 | (-) | (-) | (-) | не требуется | 0,00 | 0,00 | 0,44 | | 0,44 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |
| 1.1.3.6 | Реконструкция РУ-6 кВ ТП-709 | Липецкая область | г. Липецк, пос. ЛТЗ, ул. Жуковского, 5 | | | - | | 2018 | 2019 | (-) | (-) | (-) | (-) | 0,00 | 0,00 | 0,44 | | 0,44 | | надежность электроснабжения | увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций | |

| Позиция | Наименование направления/проекта инвестиционной программы | Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект | Место расположения объекта | Технические характеристики | | | Используемое топливо | Сроки реализации проекта | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2014, % | Техническая готовность объекта на 01.01.2014, % | Стоимость объекта, млн. рублей | | Остаточная стоимость объекта на 01.01.2014, млн. рублей | | Обоснование необходимости реализации проекта | | | |
|------------|---|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| | | | | мощность, МВт, МВА | выработка, млн. кВт/ч | длина ВЛ, КЛ, км | | год начала строительства | год ввода в эксплуатацию | утвержденная проектно-сметная документация (+; -) | заключение Главгосэкспертизы России (+; -) | оформленный в соответствии с законодательством землетвод (+; -) | разрешение на строительство (+; -) | | | в соответствии с проектно-сметной документацией | в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами | в соответствии с проектно-сметной документацией | в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами | решаемые задачи | режимно-балансовая необходимость | основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные) | |
| | Строительство КЛ-6 кВ сети электроснабжения от ПС "Трубная-2" до РП по ул. Гагарина | Липецкая область | | | | 64,2 км | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Оборудование, не входящее в сметы строок | | | | | | | | | | | | | | | 6,08 | 6,08 | | | | | | |
| 2.4.1 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433101 | Липецкая область | г.Липецк | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности КЭС ОАО "ЛГЭК" | | | | |
| 2.4.2 | Модернизация прибора для измерения показания качества эл. энергии - "Ресурс-UF2M-3T64-3000", инв. № 433103 | | | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,09 | | 0,09 | | | |
| 2.4.3 | Поисковый комплект КП-100 | | | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,17 | | 0,17 | | | |
| 2.4.4 | Установка поверки счетчиков | | | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,52 | | 0,52 | | | |
| 2.4.5 | Прибор для поиска однофазных замыканий на КЛ | | | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,31 | | 0,31 | | | |
| 2.4.6 | Прибор "Энергомонитор" | | | 1 к-т | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,22 | | 0,22 | | | |
| 2.4.7 | Асфальтобетонная машина | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,08 | | 0,08 | | | |
| 2.4.8 | Палатка кабельщика | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,05 | | 0,05 | | | |
| 2.4.9 | Приобретение силовых трансформаторов | | | 14 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 4,46 | | 4,46 | | | |
| 2.4.10 | Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом | | | 1 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,09 | | 0,09 | | | |
| 2.5 | Автотранспортное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | | 35,36 | 35,36 | | | | | | |
| 2.5.1 | Экскаватор-погрузчик Volvo BL71B с гидромолотом | Липецкая область | г.Липецк | 1 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 3,36 | Замена морально и физически изношенного автотранспорта и специальной техники для обеспечения основного вида деятельности КЭС ОАО "ЛГЭК" | | | | |
| 2.5.2 | Автолаборатория | | | 1 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 5,68 | | 5,68 | | | |
| 2.5.3 | Седелный тягач для транспортирования ДГУ и передвижных КТП на базе полноприводного автомобиля "КАМАЗ" | | | 1 шт. | | | | 2015 | 2015 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,26 | | 3,26 | | | |
| 2.5.4 | Автоподъемник АПТЛ-17 | | | 1 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 2,08 | | 2,08 | | | |
| 2.5.5 | Автомобиль Газель полноприводная | | | 3 шт. | | | | 2014 | 2016 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1,77 | | 1,77 | | | |
| 2.5.6 | Автомастерская на базе ГАЗ-3309 | | | 3 шт. | | | | 2014 | 2017 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,42 | | 3,42 | | | |
| 2.5.7 | Лада "Нива" 21214 | | | 1 шт. | | | | 2014 | 2014 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,30 | | 0,30 | | | |
| 2.5.8 | УАЗ-39099 | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,40 | | 0,40 | | | |
| 2.5.9 | Бурильно-крановая установка БМ-302 на базе МТЗ-82 | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 2,50 | | 2,50 | | | |
| 2.5.10 | Самосвал КАМАЗ-53605 | | | 2 шт. | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,00 | | 3,00 | | | |
| 2.5.11 | Бортовой КАМАЗ-53215 | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1,80 | | 1,80 | | | |
| 2.5.12 | Бортовой КАМАЗ с манипулятором | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,50 | | 3,50 | | | |
| 2.5.13 | Грузопассажирский УАЗ-390994 | | | 2 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,80 | | 0,80 | | | |
| 2.5.14 | Автокран МАЗ-5337 А2 КС-35715 | | | 1 шт. | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 3,50 | | 3,50 | | | |
| 3. | Объекты техприсоединения | | | | | | | | | | | | | | | 984,10 | 701,06 | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с целью обеспечения возможности технологического присоединения (с пообъектной расшифровкой) | | | | | | | 2013 | 2019 | | | | | | | 530,77 | 450,17 | | | | | | |
| 3.2 | Выполнение мероприятий по объектам технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (в том числе садоводческие товарищества) | | | | | | | 2013 | 2019 | | | | | | | 271,73 | 117,58 | | | | | | |
| 3.3 | Выполнение объектов за счет платы за технологическое присоединение | | | | | | | 2013 | 2019 | | | | | | | 181,61 | 133,30 | | | | | | |

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Финансовый план ОАО "Липецкая городская энергетическая компания" на 2014 - 2019 г.г.

| № | Позиция | Показатели | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | I | Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего | 4 119,9 | 4 377,9 | 4 402,1 | 4 813,6 | 5 099,2 | 4 983,2 |
| 3 | | в том числе: | | | | | | |
| 4 | 1.1 | Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности) | 3 949,5 | 4 200,3 | 4 216,8 | 4 618,9 | 4 894,3 | 4 727,5 |
| 5 | 1.1.1. | Передача электроэнергии | 1 381,0 | 1 477,7 | 1 330,9 | 1 559,8 | 1 651,6 | 1 290,2 |
| 6 | 1.1.2. | Услуги теплоснабжения | 1 385,3 | 1 468,4 | 1 556,5 | 1 649,9 | 1 748,9 | 1 853,8 |
| 7 | 1.1.3. | Услуги водоснабжения и водоотведения | 1 183,2 | 1 254,2 | 1 329,4 | 1 409,2 | 1 493,8 | 1 583,4 |
| 8 | 1.2 | Выручка от прочей деятельности (расшифровать) | 170,4 | 177,6 | 185,3 | 194,8 | 204,9 | 255,7 |
| 9 | 1.2.1. | технологическое присоединение | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 10 | 1.2.2. | прочая деятельность | 120,4 | 127,6 | 135,3 | 144,8 | 154,9 | 205,7 |
| 11 | II | Расходы по текущей деятельности, всего | 3 707,2 | 3 963,4 | 4 231,3 | 4 518,1 | 4 832,2 | 5 161,4 |
| 12 | 1 | Материальные расходы, всего | 1 953,9 | 2 108,0 | 2 274,3 | 2 453,8 | 2 647,5 | 2 856,5 |
| 13 | | в том числе: | | | | | | |
| 14 | 1.1 | Топливо | 420,3 | 453,9 | 490,2 | 529,5 | 571,8 | 617,6 |
| 15 | 1.2 | Сырье, материалы, запасные части, инструменты | 109,7 | 116,3 | 123,3 | 130,7 | 138,5 | 146,8 |
| 16 | 1.3 | Покупная электроэнергия | 629,0 | 679,3 | 733,7 | 792,4 | 855,7 | 924,2 |
| 17 | 1.4 | Покупные энергоресурсы | 794,9 | 858,5 | 927,2 | 1 001,3 | 1 081,5 | 1 168,0 |
| 18 | 2 | Расходы на оплату труда с учетом ЕСН | 923,6 | 979,0 | 1 037,8 | 1 100,0 | 1 166,0 | 1 236,0 |
| 19 | 3 | Амортизационные отчисления | 310,2 | 325,7 | 335,5 | 345,5 | 362,8 | 373,7 |
| 20 | 4 | Налоги и сборы, всего | 100,4 | 106,4 | 112,8 | 119,6 | 126,8 | 134,4 |
| 21 | 5 | Прочие расходы, всего | 419,1 | 444,2 | 470,9 | 499,2 | 529,1 | 560,9 |
| 22 | | в том числе: | | | | | | |
| 23 | 5.1 | Ремонт основных средств | 53,8 | 57,0 | 60,4 | 64,1 | 67,9 | 72,0 |
| 24 | 5.3 | Платежи по аренде и лизингу | 197,5 | 209,4 | 221,9 | 235,2 | 249,3 | 264,3 |
| 25 | 5.4 | Прочие расходы | 167,8 | 177,9 | 188,5 | 199,9 | 211,8 | 224,6 |
| 26 | III | Валовая прибыль (I р. - II р.) | 412,7 | 414,5 | 170,8 | 295,5 | 266,9 | -178,3 |
| 27 | IV | Внереализационные доходы и расходы (сальдо) | -151,0 | -118,5 | -104,2 | -91,8 | -80,8 | -72,3 |
| 28 | 1 | Внереализационные доходы, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | | в том числе | | | | | | |
| 30 | 1.1 | Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 31 | 1.2 | Проценты от размещения средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 32 | 2 | Внереализационные расходы, всего | 151,0 | 118,5 | 104,2 | 91,8 | 80,8 | 72,3 |
| 33 | | в том числе | | | | | | |
| 34 | 2.1 | Обслуживание кредитов | 151,0 | 118,5 | 104,2 | 91,8 | 80,8 | 72,3 |
| 35 | V. | Прибыль до налогообложения (III + IV) | 261,7 | 296,0 | 66,6 | 203,7 | 186,1 | -250,6 |
| 36 | VI | Налог на прибыль | 52,3 | 59,2 | 13,3 | 40,7 | 37,2 | -50,1 |
| 37 | VII | Чистая прибыль | 209,4 | 236,8 | 53,3 | 163,0 | 148,9 | -200,4 |
| 38 | VIII | Направления использования чистой прибыли | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | | в том числе: | | | | | | |
| 40 | 1 | Фонд накопления | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 41 | 2 | Резервный фонд | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 42 | 3 | Выплата дивидендов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 43 | 4 | Прочие расходы из прибыли | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 44 | IX | Изменение дебиторской задолженности | | | | | | |
| 45 | 1 | Увеличение дебиторской задолженности | 255,4 | 63,6 | -30,2 | 98,1 | 40,1 | -41,5 |
| 46 | 2 | Сокращение дебиторской задолженности | | | | | | |
| 47 | | Сальдо (+ увеличение; - сокращение) | 255,4 | 63,6 | -30,2 | 98,1 | 40,1 | -41,5 |
| 48 | X | Изменение кредиторской задолженности | | | | | | |
| 49 | 1 | Увеличение кредиторской задолженности | 309,0 | 34,7 | 141,5 | 144,3 | 34,1 | 384,6 |
| 50 | 2 | Сокращение кредиторской задолженности | | | | | | |
| 51 | | Сальдо (+ увеличение; - сокращение) | 309,0 | 34,7 | 141,5 | 144,3 | 34,1 | 384,6 |
| 52 | XI | Привлечение заемных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 53 | | в том числе на: | | | | | | |
| 54 | 1 | Финансирование инвестиционной программы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 55 | 1.1 | в т.ч. в части ДПМ * | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 56 | 2 | Прочие цели (текущая деятельность) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 57 | XII | Погашение заемных средств | 243,0 | 140,8 | 140,8 | 102,3 | 41,0 | 0,0 |
| 58 | | в том числе по: | | | | | | |
| 59 | 1 | Инвестиционной программы | 140,8 | 140,8 | 140,8 | 102,3 | 41,0 | 0,0 |
| 60 | 1.1 | в т.ч. в части ДПМ * | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 61 | 2 | Прочие цели (расшифровка) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 62 | XIII | Возмещаемый НДС (поступления) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 63 | XIV | Купля/продажа активов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 64 | 1 | Покупка активов (акций, долей и т.п.) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 65 | 2 | Продажа активов (акций, долей и т.п.) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 66 | XV | Средства, полученные от доэмиссии акций | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 67 | XVI | Капитальные вложения | 330,2 | 392,8 | 419,7 | 452,4 | 464,7 | 599,4 |
| 68 | | в т.ч. в части ДПМ * | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 |
| 69 | XVI | Всего поступления (I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XVI р. + XV р.) | 4 428,9 | 4 412,6 | 4 543,6 | 4 957,9 | 5 133,2 | 5 367,8 |
| 70 | XVII | Всего расходы (II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. + 1 п. XIV р. + XVI р.) | 4 428,9 | 4 412,6 | 4 543,6 | 4 957,9 | 5 133,2 | 5 367,8 |
| 71 | | Сальдо (+ профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 72 | | | | | | | | |
| 73 | | Справочно: | | | | | | |
| 74 | 1 | ЕБИТДА | 722,9 | 740,2 | 506,3 | 641,1 | 629,8 | 195,4 |
| 75 | 2 | Долг на конец периода | 1 132,4 | 991,6 | 850,8 | 748,5 | 707,5 | 707,5 |
| 76 | 3 | Прогноз тарифов | | | | | | |

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

**Источники финансирования инвестиционной программы ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"
(комплекс электроснабжения) на 2014-2019 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей***

| № | Позиция | Источник финансирования | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Итого |
|----|---------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 1 | Собственные средства | 330,2 | 392,8 | 419,7 | 452,4 | 464,7 | 599,4 | 2 659,2 |
| 3 | 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 122,4 | 155,0 | 160,8 | 166,4 | 172,7 | 288,4 | 1 065,7 |
| 4 | 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 82,4 | 115,0 | 120,8 | 126,4 | 132,7 | 248,4 | 825,7 |
| 5 | 1.1.2 | в т.ч. прибыль со свободного сектора | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | 1.1.3 | в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний) | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 240,0 |
| 7 | 1.1.3.1 | в т.ч. от технологического присоединения генерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | 1.1.3.2 | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 240,0 |
| 9 | 1.2 | Амортизация | 207,8 | 237,8 | 258,9 | 286,0 | 292,0 | 311,0 | 1 593,5 |
| 10 | 1.2.1 | Амортизация, учтенная в тарифе | 207,8 | 237,8 | 258,9 | 286,0 | 292,0 | 311,0 | 1 593,5 |
| 11 | 1.2.2 | Прочая амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 12 | 1.2.3 | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 13 | 1.3 | Возврат НДС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 14 | 1.4 | Прочие собственные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 15 | 1.4.1 | в т.ч. средства допэмиссии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 16 | 1.5 | Остаток собственных средств на начало года | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 17 | 2 | Привлеченные средства, в т.ч.: | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | 2.1 | Кредиты | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | 2.2 | Облигационные займы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 20 | 2.3 | Займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 21 | 2.4 | Бюджетное финансирование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | 2.5 | Средства внешних инвесторов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 23 | 2.6 | Использование лизинга | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 24 | 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | | ВСЕГО источников финансирования | 330,2 | 392,8 | 419,7 | 452,4 | 464,7 | 599,4 | 2 659,2 |
| 26 | | для ОГК/ТГК, в том числе | | | | | | | |
| 27 | | ДПМ | | | | | | | |
| 28 | | вне ДПМ | | | | | | | |

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Финансовая модель ОАО "Липецкая городская энергетическая компания"

| № | Позиция | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Выручка | 4 120 | 4 378 | 4 402 | 4 814 | 5 099 | 4 983 |
| 3 | Передача электроэнергии | 1 381 | 1 478 | 1 331 | 1 560 | 1 652 | 1 290 |
| 4 | Услуги теплоснабжения | 1 385 | 1 468 | 1 557 | 1 650 | 1 749 | 1 854 |
| 5 | Услуги водоснабжения и водоотведения | 1 183 | 1 254 | 1 329 | 1 409 | 1 494 | 1 583 |
| 6 | Обслуживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Прочее | 170 | 178 | 185 | 195 | 205 | 256 |
| 8 | Себестоимость | 3 707 | 3 963 | 4 231 | 4 518 | 4 832 | 5 161 |
| 9 | Прямая себестоимость | 3 707 | 3 963 | 4 231 | 4 518 | 4 832 | 5 161 |
| 10 | Передача электроэнергии | 741 | 793 | 846 | 904 | 966 | 1 032 |
| 11 | Услуги теплоснабжения | 1 639 | 1 752 | 1 870 | 1 997 | 2 136 | 2 281 |
| 12 | Услуги водоснабжения и водоотведения | 1 238 | 1 324 | 1 413 | 1 509 | 1 614 | 1 724 |
| 13 | Обслуживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Прочее | 89 | 95 | 102 | 108 | 116 | 124 |
| 15 | Накладные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Операционная прибыль | 413 | 414 | 171 | 296 | 267 | -178 |
| 17 | Внереализационные расходы | 151 | 119 | 104 | 92 | 81 | 72 |
| 18 | Проценты | 151 | 119 | 104 | 92 | 81 | 72 |
| 19 | Налог на прибыль | 52 | 59 | 13 | 41 | 37 | -50 |
| 20 | Чистая прибыль/убыток | 209 | 237 | 53 | 163 | 149 | -200 |
| 21 | Чистая прибыль с учетом субсидий по процентам | 209 | 237 | 53 | 163 | 149 | -200 |
| 22 | Операционный денежный поток | | | | | | |
| 23 | Поступления | 3 865 | 4 314 | 4 432 | 4 716 | 5 059 | 5 025 |
| 24 | Передача электроэнергии | 1 381 | 1 478 | 1 331 | 1 560 | 1 652 | 1 290 |
| 25 | Услуги теплоснабжения | 1 248 | 1 434 | 1 573 | 1 597 | 1 727 | 1 876 |
| 26 | Услуги водоснабжения и водоотведения | 1 066 | 1 225 | 1 343 | 1 364 | 1 475 | 1 603 |
| 27 | Обслуживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Прочее | 170 | 178 | 185 | 195 | 205 | 256 |
| 29 | Выбытия | 3 291 | 3 781 | 3 872 | 4 161 | 4 553 | 4 425 |
| 30 | Платежи по прямой себестоимости | 3 088 | 3 603 | 3 754 | 4 028 | 4 435 | 4 403 |
| 31 | Передача электроэнергии | 679 | 728 | 779 | 835 | 894 | 958 |
| 32 | Услуги теплоснабжения | 1 335 | 1 589 | 1 646 | 1 766 | 1 957 | 1 909 |
| 33 | Услуги водоснабжения и водоотведения | 992 | 1 199 | 1 236 | 1 327 | 1 477 | 1 422 |
| 34 | Обслуживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Прочее | 82 | 87 | 93 | 100 | 107 | 115 |
| 36 | Налог на прибыль | 52 | 59 | 13 | 41 | 37 | -50 |
| 37 | Процентные платежи | 151 | 119 | 104 | 92 | 81 | 72 |
| 38 | Итого операционный денежный поток | 573 | 534 | 560 | 555 | 506 | 599 |
| 39 | Инвестиционный денежный поток | | | | | | |
| 40 | Поступления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Выбытия | 330 | 393 | 420 | 452 | 465 | 599 |
| 42 | Итого инвестиционный денежный поток | -330 | -393 | -420 | -452 | -465 | -599 |
| 43 | Финансовый денежный поток | | | | | | |
| 44 | Поступления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Эмиссия акций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Привлечение кредитов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Выбытия | 243 | 141 | 141 | 102 | 41 | 0 |
| 48 | Погашение кредитов и займов | 243 | 141 | 141 | 102 | 41 | 0 |
| 49 | Выплата дивидендов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Итого финансовый денежный поток | -243 | -141 | -141 | -102 | -41 | 0 |
| 51 | Итого денежный поток | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Меры господдержки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Реструктуризация дефицитных кредитов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Увеличение капитализации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Субсидирование процентной ставки (рестр) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Субсидирование процентной ставки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Итого денежный поток | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Нарастающим итогом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | остаток денежных средств на начало периода | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 60 | Кредиты на начало | 1 424 | 1 181 | 1 040 | 899 | 797 | 756 |
| 61 | Кредиты на конец | 1 181 | 1 040 | 899 | 797 | 756 | 756 |

* в формате приложения № 2.2 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114"