



УПРАВЛЕНИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЭНЕРГЕТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.08.2014

№ 143

г. Воронеж

Об утверждении инвестиционных программ
МУП «Бобровская горэлектросеть», МУП «Горэлектросети» г.
Нововоронеж, МУП г. Россоши «Городские электрические сети»,
МУП «Острогожская горэлектросеть», Павловского МУПП «Энергетик»,
ОАО «Бутурлиновская электросетевая компания» на 2015-2019 годы

В соответствии с пунктами 19, 20 «Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционные программы МУП «Бобровская горэлектросеть», МУП «Горэлектросети» г. Нововоронеж, МУП г. Россоши «Городские электрические сети», МУП «Острогожская горэлектросеть», Павловского МУПП «Энергетик», ОАО «Бутурлиновская электросетевая компания» на 2015-2019 годы с основными характеристиками согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя управления Д.И. Гончарову.

Временно исполняющий обязанности
руководителя управления жилищно-
коммунального хозяйства и
энергетики Воронежской области

В. Ю. Кстенин

Основные характеристики инвестиционной программы МУП г.Россоши "Городские электрические сети" на 2015-2019гг.

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы МУП г.Россоши "Городские электрические сети" на 2015-2019 г.г. и план их финансирования

| №п/п | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Плановые показатели энергетической эффективности проекта в % | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная стоимость реализации инвестиционного проекта ** | Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта ** | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования**** | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------------------|---|--|---|--|--|--|-----------------------------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | | | С/П* | МВт/Гкал/ч/км/МВА | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | План года 2018 | План года 2019 | Итого | План года 2015 | План года 2016 | План года 2017 | План года 2018 | План года 2019 | Итого |
| | | | | | | | | | | | | | | | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей | млн.рублей |
| | ВСЕГО | | | | | | 41,00 | | 41,00 | | | | | | | 9,69 | 7,31 | 7,81 | 7,94 | 8,26 | 41,00 | | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | | 36,90 | | 36,90 | | | | | | | 5,59 | 7,31 | 7,81 | 7,94 | 8,26 | 36,90 | | | | | |
| 11. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | 36,90 | | 36,90 | | | | | | | 5,59 | 7,31 | 7,81 | 7,94 | 8,26 | 36,90 | | | | | |
| 11. | Реконструкция ВЛ-0,4кВ | | 42,010 | 0,495 | | | 36,90 | | 36,90 | 5,645 | 7,980 | 8,010 | 10,375 | 10,000 | 42,010 | 5,59 | 7,31 | 7,81 | 7,94 | 8,26 | 36,90 | | | | | |
| 1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер.Белинского-Некрасова ТП-37 | с | 0,820 | 0,010 | 2015 | 2015 | 0,95 | 0,00 | 0,95 | 0,820 | | | | | 0,820 | 0,95 | | | | | 0,95 | | | | | |
| 2. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Плеханова ТП-12 | с | 0,210 | 0,005 | 2015 | 2015 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,210 | | | | | 0,210 | 0,16 | | | | | 0,16 | | | | | |
| 3. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Фрунзе ТП-194 | с | 0,750 | 0,010 | 2015 | 2015 | 1,18 | 0,00 | 1,18 | 0,750 | | | | | 0,750 | 1,18 | | | | | 1,18 | | | | | |
| 4. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Киришная от ТП-201 | с | 0,240 | 0,005 | 2015 | 2015 | 0,24 | 0,00 | 0,24 | 0,240 | | | | | 0,240 | 0,24 | | | | | 0,24 | | | | | |
| 5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Октябрьская ТП-54 | с | 1,300 | 0,010 | 2015 | 2015 | 1,05 | 0,00 | 1,05 | 1,300 | | | | | 1,300 | 1,05 | | | | | 1,05 | | | | | |
| 6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Р.Люксембург ТП-28 | с | 0,420 | 0,005 | 2015 | 2015 | 0,57 | 0,00 | 0,57 | 0,420 | | | | | 0,420 | 0,57 | | | | | 0,57 | | | | | |
| 7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Фаломеева, п. Больничный, п. Октябрьский ТП-14 | с | 0,510 | 0,010 | 2015 | 2015 | 0,46 | 0,00 | 0,46 | 0,510 | | | | | 0,510 | 0,46 | | | | | 0,46 | | | | | |
| 8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Ворошилова | с | 0,800 | 0,010 | 2015 | 2015 | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 0,800 | | | | | 0,800 | 0,52 | | | | | 0,52 | | | | | |
| 9. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер. Песочный ТП-20 | с | 0,595 | 0,010 | 2015 | 2015 | 0,46 | 0,00 | 0,46 | 0,595 | | | | | 0,595 | 0,46 | | | | | 0,46 | | | | | |
| 10. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. К.Маркса от ТП-198 | с | 0,490 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,49 | 0,00 | 0,49 | | 0,490 | | | | 0,490 | | 0,49 | | | | 0,49 | | | | | |
| 11. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Энгельса от ТП -1 | с | 0,370 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | | 0,370 | | | | 0,370 | | 0,31 | | | | 0,31 | | | | | |
| 12. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Домича, ул. Чехова от ТП-154 | с | 0,540 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,55 | 0,00 | 0,55 | | 0,540 | | | | 0,540 | | 0,55 | | | | 0,55 | | | | | |
| 13. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Фестивальная , ул. Ст.Разина от ТП-11 | с | 0,450 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,54 | 0,00 | 0,54 | | 0,450 | | | | 0,450 | | 0,54 | | | | 0,54 | | | | | |
| 14. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Чайковского от ТП-76 | с | 0,390 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,34 | 0,00 | 0,34 | | 0,390 | | | | 0,390 | | 0,34 | | | | 0,34 | | | | | |
| 15. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. З.Космодемьянской , ул. Перова от ТП-38 | с | 0,510 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,52 | 0,00 | 0,52 | | 0,510 | | | | 0,510 | | 0,52 | | | | 0,52 | | | | | |
| 16. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Чехова от ТП-61 | с | 0,160 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | | 0,160 | | | | 0,160 | | 0,17 | | | | 0,17 | | | | | |
| 17. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Л.Толстого от ТП-73 | с | 0,460 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,29 | 0,00 | 0,29 | | 0,460 | | | | 0,460 | | 0,29 | | | | 0,29 | | | | | |
| 18. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Володарского от ТП -62 | с | 0,170 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | | 0,170 | | | | 0,170 | | 0,17 | | | | 0,17 | | | | | |
| 19. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Урицкого от ТП-11 | с | 0,830 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,82 | 0,00 | 0,82 | | 0,830 | | | | 0,830 | | 0,82 | | | | 0,82 | | | | | |
| 20. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Кирова от ТП-62 | с | 0,580 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,63 | 0,00 | 0,63 | | 0,580 | | | | 0,580 | | 0,63 | | | | 0,63 | | | | | |
| 21. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Серегина от ТП-112 | с | 0,530 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,40 | 0,00 | 0,40 | | 0,530 | | | | 0,530 | | 0,40 | | | | 0,40 | | | | | |
| 22. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Менжинского от ТП-116 | с | 0,430 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,38 | 0,00 | 0,38 | | 0,430 | | | | 0,430 | | 0,38 | | | | 0,38 | | | | | |
| 23. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Калинина , ул. Урицкого, ул. Пирогова от ТП-50 | с | 0,620 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,58 | 0,00 | 0,58 | | 0,620 | | | | 0,620 | | 0,58 | | | | 0,58 | | | | | |
| 24. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Садовая от ТП-184 | | 0,140 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | | 0,140 | | | | 0,140 | | 0,17 | | | | 0,17 | | | | | |
| 25. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Энгельса от ТП-1 | с | 0,370 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | | 0,370 | | | | 0,370 | | 0,31 | | | | 0,31 | | | | | |
| 26. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Московская (ТП-1) | с | 0,660 | 0,010 | 2016 | 2016 | 0,53 | 0,00 | 0,53 | | 0,660 | | | | 0,660 | | 0,53 | | | | 0,53 | | | | | |
| 27. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пер. Электрический от ТП-1 | с | 0,280 | 0,005 | 2016 | 2016 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | | 0,280 | | | | 0,280 | | 0,11 | | | | 0,11 | | | | | |
| 28. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Энгельса от ТП 97 | с | 0,390 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,43 | 0,00 | 0,43 | | | 0,390 | | | 0,390 | | | 0,43 | | | 0,43 | | | | | |
| 29. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Комсомольская от ТП-202 | с | 0,360 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | | | 0,360 | | | 0,360 | | 0,35 | | | | 0,35 | | | | | |
| 30. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. 180 Стрелковой дивизии | с | 0,890 | 0,010 | 2017 | 2017 | 0,92 | 0,00 | 0,92 | | | 0,890 | | | 0,890 | | 0,92 | | | | 0,92 | | | | | |
| 31. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Дзюльская | с | 0,160 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | | | 0,160 | | | 0,160 | | 0,22 | | | | 0,22 | | | | | |
| 32. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Толбухина | с | 0,340 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | | | 0,340 | | | 0,340 | | 0,13 | | | | 0,13 | | | | | |
| 33. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Димитрова | с | 0,420 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | | | 0,420 | | | 0,420 | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | | |
| 34. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Тимирязева | с | 0,380 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,40 | 0,00 | 0,40 | | | 0,380 | | | 0,380 | | 0,40 | | | | 0,40 | | | | | |
| 35. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Феоктистова | с | 0,490 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,42 | 0,00 | 0,42 | | | 0,490 | | | 0,490 | | 0,42 | | | | 0,42 | | | | | |
| 36. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. у Королева | с | 0,480 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,49 | 0,00 | 0,49 | | | 0,480 | | | 0,480 | | 0,49 | | | | 0,49 | | | | | |
| 37. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Комарова | с | 0,490 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,46 | 0,00 | 0,46 | | | 0,490 | | | 0,490 | | 0,46 | | | | 0,46 | | | | | |
| 38. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Малодорова | с | 0,360 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | | | 0,360 | | | 0,360 | | 0,33 | | | | 0,33 | | | | | |
| 39. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Рыбцева от ТП-97 | с | 0,290 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,27 | 0,00 | 0,27 | | | 0,290 | | | 0,290 | | 0,27 | | | | 0,27 | | | | | |
| 40. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Белинского от ТП-97 | с | 0,110 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | | | 0,110 | | | 0,110 | | 0,09 | | | | 0,09 | | | | | |
| 41. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Пионерская | с | 0,180 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | | | 0,180 | | | 0,180 | | 0,14 | | | | 0,14 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-------|------|------|------|------|------|--|--|-------|-------|--|-------|--|--|------|-------|------|--|
| 42 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Красина | с | 0,530 | 0,010 | 2017 | 2017 | 0,55 | 0,00 | 0,55 | | | 0,530 | | | 0,530 | | | 0,55 | | 0,55 | |
| 43 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Пафилова от ТП-29 | с | 0,360 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,39 | 0,00 | 0,39 | | | 0,360 | | | 0,360 | | | 0,39 | | 0,39 | |
| 44 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Перова ул.Володарского-1 линия,2 линия | с | 1,050 | 0,010 | 2017 | 2017 | 1,12 | 0,00 | 1,12 | | | 1,050 | | | 1,050 | | | 1,12 | | 1,12 | |
| 45 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Свердлова от ТП-16 | с | 0,390 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | | | 0,390 | | | 0,390 | | | 0,33 | | 0,33 | |
| 46 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Кирова ул.Крамского от ТП-63 | с | 0,340 | 0,005 | 2017 | 2017 | 0,28 | 0,00 | 0,28 | | | 0,340 | | | 0,340 | | | 0,28 | | 0,28 | |
| 47 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Магросова | с | 0,220 | 0,005 | 2018 | 2018 | 0,23 | 0,00 | 0,23 | | | | 0,220 | | | | | 0,23 | | 0,23 | |
| 48 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Циолковского | с | 0,180 | 0,005 | 2018 | 2018 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | | | | 0,180 | | | | | 0,15 | | 0,15 | |
| 49 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Пугачева | с | 1,080 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,80 | 0,00 | 0,80 | | | | 1,080 | | | | | 0,80 | | 0,80 | |
| 50 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Островского,Крылова от ТП-7 | с | 0,945 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | | | | 0,945 | | | | | 0,84 | | 0,84 | |
| 51 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВпо ул.Лесная | с | 1,130 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,64 | 0,00 | 0,64 | | | | 1,130 | | | | | 0,64 | | 0,64 | |
| 52 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.С.Лазо от ТП-102 ,ТП-31 | с | 1,470 | 0,010 | 2018 | 2018 | 1,04 | 0,00 | 1,04 | | | | 1,470 | | | | | 1,04 | | 1,04 | |
| 53 | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ул.Ворошилова | с | 0,800 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,65 | 0,00 | 0,65 | | | | 0,800 | | | | | 0,65 | | 0,65 | |
| 54 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Куприна | с | 1,000 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,66 | 0,00 | 0,66 | | | | 1,000 | | | | | 0,66 | | 0,66 | |
| 55 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Пафилова , Лавочкина, Димитрова, Дёновская от ТП-29 | с | 1,225 | 0,010 | 2018 | 2018 | 1,16 | 0,00 | 1,16 | | | | 1,225 | | | | | 1,16 | | 1,16 | |
| 56 | Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ ул. Кутузова , Донская , Щербакова от ТП - 47 | с | 1,100 | 0,010 | 2018 | 2018 | 1,10 | 0,00 | 1,10 | | | | 1,100 | | | | | 1,10 | | 1,10 | |
| 57 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Октябрьская , пер. Октябрьский от ТП - 24 | с | 1,225 | 0,010 | 2018 | 2018 | 0,67 | 0,00 | 0,67 | | | | 1,225 | | | | | 0,67 | | 0,67 | |
| 58 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. 180 Стрелковой дивизии , Ушакова от ТП-29 | с | 1,050 | 0,010 | 2019 | 2019 | 0,90 | 0,00 | 0,90 | | | | 1,050 | | | | | 0,90 | | 0,90 | |
| 59 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Январская ,Зеленая от ТП-3 | с | 1,820 | 0,010 | 2019 | 2019 | 1,06 | 0,00 | 1,06 | | | | 1,820 | | | | | 1,06 | | 1,06 | |
| 60 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Ломоносова , пер.Мира | с | 0,945 | 0,010 | 2019 | 2019 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | | | | 0,945 | | | | | 0,84 | | 0,84 | |
| 61 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Лесная | с | 1,130 | 0,010 | 2019 | 2019 | 0,64 | 0,00 | 0,64 | | | | 1,130 | | | | | 0,64 | | 0,64 | |
| 62 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Рябцева | с | 1,470 | 0,010 | 2019 | 2019 | 1,17 | 0,00 | 1,17 | | | | 1,470 | | | | | 1,17 | | 1,17 | |
| 63 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Кутузова от ТП-149,ТП-147 ,ТП-16 | с | 0,805 | 0,010 | 2019 | 2019 | 1,02 | 0,00 | 1,02 | | | | 0,805 | | | | | 1,02 | | 1,02 | |
| 64 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Свердлова от ТП-149 | с | 0,890 | 0,010 | 2019 | 2019 | 0,97 | 0,00 | 0,97 | | | | 0,890 | | | | | 0,97 | | 0,97 | |
| 65 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Толбухина от ТП-31, ТП-29, ТП-26 | с | 1,470 | 0,010 | 2019 | 2019 | 1,17 | 0,00 | 1,17 | | | | 1,470 | | | | | 1,17 | | 1,17 | |
| 66 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Слесарная | с | 0,420 | 0,005 | 2019 | 2019 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | | | | 0,420 | | | | | 0,50 | | 0,50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Создание систем противаварийной и режимной автоматики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Создание систем телемеханики и связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Новое строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | |
| 21 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Прочее новое строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция автогаража | с | | | 2015 | 2015 | 4,10 | | 4,10 | | | | | | 4,10 | | | | | 4,10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Справочно:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* С - строительство, П- проектирование

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

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

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|-------|-------|--|--|--|--|-------|-------|------|--|--|--|--|--|-------|-------|------|------|------|------|------|--|--|------|------|
| 65 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Топуница от ТП-31, ТП-29, ТП-26 | | | | 1,470 | 1,470 | | | | | 1,470 | 1,470 | 1,17 | | | | | | 1,470 | 1,470 | | | | | | | | 1,17 | 1,17 |
| 66 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул. Сосарика | | | | 0,420 | 0,420 | | | | | 0,420 | 0,420 | 0,50 | | | | | | 0,420 | 0,420 | | | | | | | | 0,50 | 0,50 |
| 67 | Реконструкция автогирки | | | | | | | | | | | | 4,10 | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 4,10 | | | 4,10 | 4,10 |

* Из сметы отнесено 0,420 м.кв.
 ** При выполнении работ по реконструкции автогирки объектом сметы указана стоимость работ по монтажу электроснабжения автогирки, стоимость работ по монтажу электроснабжения автогирки не включена в сметную стоимость работ.
 *** Цена инвентаризационных работ указана в смете.
 Примечание: для сметы объектом реконструкции автогирки не включены работы по монтажу автогирки.

**Объемы и источники финансирования инвестиционной программы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. руб.**

| № № | Источник финансирования | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Итого |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | Собственные средства | 9,70 | 7,30 | 7,80 | 7,94 | 8,26 | 41,00 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 5,60 | 5,60 | 6,10 | 6,10 | 6,60 | 30,00 |
| 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 5,60 | 5,60 | 6,10 | 6,10 | 6,60 | 30,00 |
| 1.1.2 | в т.ч. прибыль со свободного сектора | | | | | | |
| 1.1.3 | в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний) | | | | | | |
| 1.1.3.1 | в т.ч. от технологического присоединения генерации | | | | | | |
| 1.1.3.2 | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | |
| 1.1.4 | Прочая прибыль | | | | | | |
| 1.2 | Амортизация | 4,10 | 1,70 | 1,70 | 1,84 | 1,66 | 11,00 |
| 1.2.1 | Амортизация, учтенная в тарифе | 4,10 | 1,70 | 1,70 | 1,84 | 1,66 | 11,00 |
| 1.2.2 | Прочая амортизация | | | | | | |
| 1.2.3 | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | | |
| 1.3 | Возврат НДС | | | | | | |
| 1.4 | Прочие собственные средства | | | | | | |
| 1.4.1 | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | | |
| 1.5 | Остаток собственных средств на начало года | | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства, в т.ч.: | | | | | | |
| 2.1 | Кредиты | | | | | | |
| 2.2 | Облигационные займы | | | | | | |
| 2.3 | Займы организаций | | | | | | |
| 2.4 | Бюджетное финансирование | | | | | | |
| 2.5 | Средства внешних инвесторов | | | | | | |
| 2.6 | Использование лизинга | | | | | | |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | | | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 9,70 | 7,30 | 7,80 | 7,94 | 8,26 | 41,00 |
| | для ОГК/ТГК, в том числе | | | | | | |
| | ДПМ | | | | | | |
| | вне ДПМ | | | | | | |