п. 11 ж)

План капитальных ремонтов и реконструкций на 2015 год\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование капитального ремонта или модернизации электрических сетей и оборудования | Сумма, рублей с НДС |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-16 | 195 020,96 |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-10 | 195 020,96 |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-1 | 195 020,96 |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-18 | 195 020,96 |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-4 | 195 020,96 |
| Капитальный ремонт низковольного вводного оборудования ТП-12 | 195 020,96 |
|

|  |
| --- |
| Модернизация кабельных линий 10кВ |

 | 4 498 305,68 |

\* виды и стоимость проводимых работ в течении года могут меняться в зависимости от производственной необходимости

Инвестиционная программа Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска на 2012-2016гг направлена 08.08.2011г. на рассмотрение и согласование в Министерстве промышленности и энергетике Красноярского края (в настоящее время не согласована).

Мероприятия, запланированные к выполнению, согласно проекта инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска на 2012-2016гг

1. Разделение сетей наружного освещения организаций и предприятий города, улично-дорожной сети и жилищного фонда.
2. Разделение сетей электроснабжения жилых домов и коммерческих предприятий.
3. Организация общедомового учета электроэнергии по многоквартирным жилым домам.
4. Реконструкция распределительного пункта РП-1.
5. Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-15.
6. Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-13.
7. Строительство ВЛ 10 кВ от РП-3 до РП-4.
8. Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-25.
9. Строительство КЛ 10 кВ от ТП-37 до ТП-48.
10. Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-2
11. Организация системы коммерческого учета электрической энергии в понизительной подстанции «Автоград».
12. Строительство понизительной подстанции «Автоград-2» 110/10 кВ.