**Отчет об исполнении инвестиционной программы ОГУЭП "Облкоммунэнерго" за 2015г., млн. рублей с НДС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Объем финанси-рования | Ввод ОФ |
|   | ВСЕГО,  | 248,05 | 233,64 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | 115,65 | 144,41 |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 115,65 | 144,41 |
| 1.1.3 | Реконструкция ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ от ТП №1,2,3, с. Будагово, Тулунский район | 0,02 | 0,00 |
| 1.1.5 | Реконструкция распределительных электрических сетей 0,4кВ с заменой на СИП от ТП №87 "Школа 2", №126 "ДПМК жилпоселок", №154 "Сорина", г. Тулун | 5,55 | 0,00 |
| 1.1.16 | Реконструкция ВЛ-10-0,4кВ с применением СИП, с. Казачинское, Казачинско-Ленский район | 1,25 | 5,21 |
| 1.1.19 | Реконструкция электрических сетей, с. Подволошино | 23,08 | 0,00 |
| 1.1.20 | Реконструкция распределительных сетей 0,4-10кВ с установкой дополнительных трансформаторных подстанций КТП-400/10 - 12шт., юго-западная часть г. Тайшет, Тайшетский район | 4,91 | 0,00 |
| 1.1.21 | Реконструкция распределительных сетей 6-0,4кВ, м-н Перевал, ячейка №11, г. Слюдянка, Слюдянский район | 8,52 | 0,00 |
| 1.1.23 | Реконструкция ВЛ-10кВ "Светлячки - Г. Ключ", Иркутский район | 0,15 | 0,00 |
| 1.1.26 | Реконструкция ВЛ-110 кВ "Мамакан-Мусковит", Мамско-Чуйский район | 33,32 | 103,37 |
| 1.1.28 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ с заменой деревянных опор на железобетонные с применением СИП ТП-121 - ТП-131 с заменой КТПН-6/0,22кВ №130,127,121,122,125 на КТПН-6/0,4кВ п. Касьяновка, Черемховский район  | 1,53 | 0,00 |
| 1.1.31 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ "Лесхоз", г. Алзамай, Нижнеудинский район | 1,24 | 0,00 |
| 1.1.46 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-23 ул. Черемховская, Заводская, от ТП-34 ул. О. Кошевого, г. Свирск | 0,03 | 0,00 |
| 1.1.49 | Реконструкция электрических сетей по технологическому присоединению | 30,92 | 30,41 |
| 1.1.50 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ВЛ-10кВ, КТП-35/0,4кВ, КТП-10/0,4кВ, СТП-10/0,4кВ, р.п. Байкал, Слюдянский район | 3,48 | 0,00 |
| 1.1.51 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ, п. Тельма, Усольского р-на, ул. Фабричная, Заводская, Пролетарская, Молодёжная, Калинина, Солнечная | 0,80 | 4,57 |
| 1.1.53 | Реконструкция ТП-513, п. Г. Ключ, Иркутский район | 0,86 | 0,86 |
| 2 | Новое строительство | 62,58 | 43,81 |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 58,67 | 43,00 |
| 2.1.1 |  Строительство КЛ-6кВ, КТПН-630/6/0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ с применением СИП, мкр-н Китой, г. Ангарск  | 0,61 | 0,00 |
| 2.1.22 | Строительство ВЛ-10кВ, д. Мостовая, Казачинско-Ленский район | 3,05 | 0,00 |
| 2.1.23 | Строительство КТП-630/10кВ, ВЛ-0,4кВ, ул. Лермонтова, Черемуховая, г. Слюдянка | 1,01 | 0,00 |
| 2.1.28 |  Строительство КТП-250/6кВ - 2 шт., ВЛ-0,4кВ, с. Турука, Усть-Кутского района  | 4,28 | 0,00 |
| 2.1.29 |  Строительство электрических сетей по технологическому присоединению  | 49,72 | 43,00 |
| 2.2 | Прочее строительство | 3,91 | 0,81 |
| 2.2.4 | Строительство здания гаража в филиале "Мамско-Чуйские электрические сети", п. Мама, Мамско-Чуйский район | 0,14 | 0,00 |
| 2.2.6 |  Строительство здания гаража в филиале "Усть-Ордынские электричексие сети", п. Усть-Ордынский  | 3,63 | 0,00 |
| 2.2.7 |  Монтаж системы вентиляции гаражных боксов  | 0,15 | 0,81 |
| 3 | Проектно-изыскательские работы будущих лет | 2,41 | 0,00 |
| 3.9 | Реконструкция ПС-35/6кВ "Бирюсинка", г. Усть-Кут | 4,72 | 0,00 |
| 3.10 | Строительство ПС-35/6кВ "Юго-Западная" с ВЛ-35кВ в г. Ангарске | -4,41 | 0,00 |
| 3.13 | Реконструкция ВЛ-0,4-10 кВ с применением СИП, монтаж АИИСКУЭ розничного рынка электроэнергии с.Смоленщина Иркутский район | 2,10 | 0,00 |
| 4 | Энергосбережение и энергоэффективность  | 41,69 | 18,18 |
| 4.1 | Внедрение АСКУЭ в электрических сетях ОГУЭП "Облкоммунэнерго"  | 41,69 | 18,18 |
| 5 | Развитие информационных технологий | 21,33 | 15,76 |
| 6 | Приобретение спецтехники | 0,08 | 3,76 |
| 7 | Приобретение электроизмерительных приборов, оборудования | 2,40 | 5,81 |
| 8 | Монтаж пожарно-охранной сигнализации в зданиях и сооружениях филиалов ОГУЭП "Облкоммунэнерго" | 1,91 | 1,91 |