



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.10.2012

№ 126-09

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об утверждении мероприятий инвестиционной программы
открытого акционерного общества «Ульяновская сетевая компания»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», в целях разработки схем и программ перспективного развития электроэнергетики, сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики Ульяновской области, контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность на территории Ульяновской области:

1. Утвердить перечень мероприятий, объёмы и план финансирования инвестиционной программы «Развитие электрических сетей открытого акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2012-2014 годы» (приложение к распоряжению).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области от 03.05.2012 № 04-од «Об утверждении мероприятий инвестиционной программы открытого акционерного общества «Ульяновская сетевая компания»

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области Трохинова И.П.

Министр

С.В.Гигирев

001252

Мероприятия инвестиционной программы и план финансирования инвестиционных проектов ОАО "Ульяновская сетевая компания" на период реализации инвестиционной программы "Развитие электрических сетей
ОАО «Ульяновская сетевая компания» на территории муниципальных образований Ульяновской области на 2012 - 2014 годы"

| № № | Наименование объекта | Стадия реализации проекта СЛ* | Проектная мощность/протяженность сетей МВт/км/МВА/шт | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства ** млн. рублей, с НДС | Остаточная стоимость строительства ** млн. рублей, с НДС | План финансирования текущего года млн. рублей, с НДС | Ввод мощностей | | | | Объем финансирования*** | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|---|---|---|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | план 2012 года | план 2013 года | план 2014 года | итого | план 2012 года | план 2013 года | план 2014 года | итого |
| | | | | | | | | | МВт/км/МВА/шт | МВт/км/МВА/шт | МВт/км/МВА/шт | МВт/км/МВА/шт | млн. рублей, с НДС | млн. рублей, с НДС | млн. рублей, с НДС | млн. рублей, с НДС |
| | ВСЕГО | | | | | 499,72 | | | | | | | 120,84 | 180,42 | 198,46 | 499,72 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Энергобережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Создание систем противоаварийной и резервной автоматики | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Создание систем телемеханики в сетях | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Новое строительство | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Энергобережение и повышение энергетической эффективности | | | | | 129,31 | | | | | | | 80,03 | 120,71 | 132,78 | 333,53 |
| 1 | Строительство ВЛЗ-10кВ; КТПК-П(в/в); ВЛИ-0,4 кВ г. Новоульяновск, мкрн. Зеленый-Солнечный | П. С | 1,000/8,5/1,250/- | 2012 | 2013 | 28,01 | | | 0,600/7,5/0,750/- | 0,400/1,0/0,500/- | | 1,000/8,5/1,250/- | 22,39 | 5,62 | | 28,01 |
| 2 | Строительство ВЛЗ-10кВ; КТПК-П(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в пос. Кукушка | С | 0,128/5,2/0,160/- | 2012 | 2012 | 8,79 | | | 0,128/5,2/0,160/- | | | 0,128/5,2/0,160/- | 8,79 | | | 8,79 |
| 3 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); в р. п. Кузоватова, ул. Дзержинского | С | 0,504/0,2/0,630/- | 2012 | 2012 | 4,29 | | | 0,504/0,2/0,630/- | | | 0,504/0,2/0,630/- | 4,29 | | | 4,29 |
| 4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4кВ в р.п. Новоспасское, мкрн. "Южный" | П. С | 0,600/8,0/0,750/- | 2012 | 2013 | 17,53 | | | 0,200/5,0/0,250/- | 0,400/3,0/0,500/- | | 0,600/8,0/0,750/- | 6,13 | 11,40 | | 17,53 |
| 5 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4кВ на ст. Брядино | С | 0,128/2,5/0,160/- | 2012 | 2012 | 7,00 | | | 0,128/2,5/0,160/- | | | 0,128/2,5/0,160/- | 7,00 | | | 7,00 |
| 6 | Строительство КЛ-10кВ для резервирования п. Силикатный | П. С | -1,0/-/- | 2013 | 2013 | 5,52 | | | | -1,0/-/- | | -1,0/-/- | | 5,52 | | 5,52 |
| 7 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Нагаткино, мкрн. Северный | П. С | 0,200/3,3/0,250/- | 2013 | 2013 | 10,67 | | | | 0,200/3,3/0,250/- | | 0,200/3,3/0,250/- | | 10,67 | | 10,67 |
| 8 | Строительство кольцевой перемычки между ф.3 и ф.9 ПС "Новочеремшанск" | П. С | -0,6/-/- | 2013 | 2013 | 1,66 | | | | -0,6/-/- | | -0,6/-/- | | 1,66 | | 1,66 |
| 9 | Строительство кольцевой перемычки между ф.6 ПС «Жадовка» с ВЛ-10 кВ МРСК Волги | П. С | -0,3/-/- | 2013 | 2013 | 0,83 | | | | -0,3/-/- | | -0,3/-/- | | 0,83 | | 0,83 |
| 10 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в г. Барыш | П. С | 0,200/1,8/0,250/- | 2013 | 2013 | 6,53 | | | | 0,200/1,8/0,250/- | | 0,200/1,8/0,250/- | | 6,53 | | 6,53 |
| 11 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Базарный Сызган | П. С | 0,200/1,8/0,250/- | 2013 | 2013 | 6,53 | | | | 0,200/1,8/0,250/- | | 0,200/1,8/0,250/- | | 6,53 | | 6,53 |
| 12 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ ул. Центральная в с. Яс. Ташла Тереньгульского района | П. С | 0,200/2,3/0,250/- | 2013 | 2013 | 7,91 | | | | 0,200/2,3/0,250/- | | 0,200/2,3/0,250/- | | 7,91 | | 7,91 |
| 13 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ ул. Гаражная ул.Клубная в с. Яс. Ташла Тереньгульского района | П. С | 0,320/1,7/0,400/- | 2013 | 2013 | 6,25 | | | | 0,320/1,7/0,400/- | | 0,320/1,7/0,400/- | | 6,25 | | 6,25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------------------|------|------|---------------|--|--|-------------------|--------------|-------------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| 14 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в с. с. Суровка Теренгульского района | П. С | 0,640/5,62/0,800/ | 2013 | 2013 | 17,80 | | | 0,640/5,62/0,800/ | | 0,640/5,62/0,800/ | | 17,80 | | 17,80 | | |
| 2.2 | Прочее новое строительство | | | | | 204,21 | | | | | | | 31,43 | 40,00 | 132,78 | 204,21 | |
| 1 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в с. Луговое Железнодорожного р-на г. Ульяновска***** | П. С | 0,200/3,2/0,250/ | 2012 | 2012 | 3,15 | | | 0,200/3,2/0,250/ | | 0,200/3,2/0,250/ | | 3,15 | | 3,15 | | |
| 2 | Строительство КЛ-10 кВ, КТПК-П(к/к)-2*630 кВА, КЛ-0,4 кВ в г. Дмитровград (мкрн. 7)***** | П. С | 0,200/0,3/0,250/ | 2012 | 2012 | 1,94 | | | 0,200/0,3/0,250/ | | 0,200/0,3/0,250/ | | 1,94 | | 1,94 | | |
| 3 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Б. Нагаткино, ул. Юбилейная***** | П. С | 0,128/1,6/0,160/ | 2012 | 2012 | 4,61 | | | 0,128/1,6/0,160/ | | 0,128/1,6/0,160/ | | 4,61 | | 4,61 | | |
| 4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Николаевка, мкрн. Северный***** | П. С | 0,200/1,9/0,250/ | 2012 | 2012 | 4,78 | | | 0,200/1,9/0,250/ | | 0,200/1,9/0,250/ | | 4,78 | | 4,78 | | |
| 5 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в р.п. Новоспасское, ул. Н. Полевая***** | П. С | 0,200/1,0/0,250/ | 2012 | 2012 | 3,60 | | | 0,200/1,0/0,250/ | | 0,200/1,0/0,250/ | | 3,60 | | 3,60 | | |
| 6 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); ВЛИ-0,4 кВ в г. Барыш, ул. Южная***** | П. С | 0,200/1,2/0,250/ | 2012 | 2012 | 4,06 | | | 0,200/1,2/0,250/ | | 0,200/1,2/0,250/ | | 4,06 | | 4,06 | | |
| 7 | Строительство ВЛЗ-10 кВ; КТПК-Т(в/в); в р. п. Ишеевка (три дома для ветеранов ВОВ по ул. Гимова)***** | П. С | 0,320/0,3/0,400/ | 2012 | 2012 | 2,24 | | | 0,320/0,3/0,400/ | | 0,320/0,3/0,400/ | | 2,24 | | 2,24 | | |
| 8 | Электроснабжение новых потребителей ***** | П. С | 7,560/-/-840 | 2012 | 2014 | 91,05 | | | 3,600/-/-400 | 3,960/-/-440 | 7,560/-/-840 | | 7,05 | 40,00 | 44,00 | 91,05 | |
| 9 | Прочее новое строительство | П. С | | 2014 | 2014 | 88,78 | | | | | | | | | 88,78 | 88,78 | |
| 3. | Прочие мероприятия | | | | | 166,20 | | | | | | | 40,81 | 59,71 | 65,68 | 166,20 | |
| 1 | приобретение спец. техники | | -/-/-61 | 2012 | 2014 | 71,42 | | | -/-/-14 | -/-/-22 | -/-/-25 | | -/-/-61 | 14,92 | 26,90 | 29,59 | 71,42 |
| 2 | Внедрение систем АСКУЭ | | -/-/-1157 | 2012 | 2014 | 73,16 | | | -/-/-500 | -/-/-313 | -/-/-344 | | -/-/-1157 | 18,64 | 25,96 | 28,56 | 73,16 |
| 3 | Приобретение ветхих сетей и прочих объектов у МУП ЖКХ Чердаклинского района ***** | | | 2012 | 2012 | 7,25 | | | | | | | 7,25 | | | 7,25 | |
| 4 | Оборудования радиочастотной связи | | -/-/-11 | 2013 | 2013 | 2,48 | | | -/-/-5 | -/-/-6 | -/-/-11 | | | 1,18 | 1,30 | 2,48 | |
| 5 | Приобретение производственного здания в р. п. Карсун | | -/-/-1 | 2013 | 2013 | 2,60 | | | -/-/-1 | | -/-/-1 | | | 2,60 | | 2,60 | |
| 6 | Приобретение производственной базы в р. п. Вешкайма | | -/-/-1 | 2013 | 2013 | 3,07 | | | -/-/-1 | | -/-/-1 | | | 3,07 | | 3,07 | |
| 7 | Приобретение зданий и сооружений | | -/-/-3 | 2014 | 2014 | 6,23 | | | | | -/-/-3 | | | | 6,23 | 6,23 | |
| Справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* С - строительство, П - проектирование
** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)
*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования Е.АВ, горизонт планирования может быть больше
**** В прогнозных ценах соответствующего года
***** Строительство осуществляется за счет платы за технологическое присоединение
***** Стоимость объекта со ставкой НДС 0%
Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ