

ВВОД ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ГПО «БЕЛЭНЕРГО» В 2007 ГОДУ (сетевое строительство)

по РУП «Брестэнерго»:

- реконструирована ПС 110 кВ «Пинск-Восточная» с вводом трансформатора мощностью 10 МВА;
- введены в эксплуатацию участки реконструируемой ВЛ-220 кВ Березовская ГРЭС – Барановичи (опоры №№ 316–357, 1–186);

по РУП «Гомельэнерго»:

- реконструирована ВЛ 110 кВ Речица–Борщевка, Речица–Володарск;

по РУП «Гродноэнерго»:

- на объекте «Реконструкция ПС 220 кВ Гродно-Южная с переводом на напряжение 330 кВ с заходом ВЛ 330 кВ Россь–Гродно на ПС 220 кВ Гродно–Южная (1-я очередь)» введена в эксплуатацию линия напряжением 330 кВ протяженностью 14,2 км;
- введена в эксплуатацию ПС 110/10/6 кВ «Центральная» с ВЛ 110 кВ протяженностью 2,95 км и двумя трансформаторами по 25 МВА каждый, КЛ 6–10 кВ протяженностью 7,3 км;

по РУП «Минскэнерго»:

- введена первая очередь ПС 110 кВ «Плещеницы» с установкой трансформатора мощностью 16 МВА.

по РУП «Могилевэнерго»:

- осуществлен ввод шунтирующего реактора мощностью 180 МВАр на подстанции ПС 330/220/110/35 кВ «Мирадино»;
- реконструированы ПС 110/35/10 кВ «Западная» в г.Могилеве, ПС 110/10 кВ «Ермаки» с реконструкцией КРУН К-37;
- введена в эксплуатацию ВЛ 110кВ Бабирово–Глуск общей протяженностью 26,5 км;
- закончена первая очередь (6,1 км в двухтрубном исчислении) строительства объекта «Магистральная тепловая сеть от павильона № 2 по Гомельскому шоссе до котельной № 1 по ул. Калужской, 44 в г. Могилеве».



В 2008 ГОДУ ПРЕДСТОИТ:

- закончить реконструкцию Минской ТЭЦ-3 с установкой на ней парогазового блока мощностью 230 МВт;
- модернизировать энергоблок № 2 на Лукомльской ГРЭС с увеличением его мощности на 15 МВт;
- обеспечить ввод в эксплуатацию объектов Жлобинской котельной 26 МВт (установка генерирующих мощностей), реконструкция Гомельской ТЭЦ-2 (установка ДГУ 4 МВт);
- обеспечить ввод в эксплуатацию на Лидской ТЭЦ газотурбинной установки мощностью 25 МВт;
- обеспечить строительство объекта «Жодинская ТЭЦ. Установка парового котла производительностью 60 т/ч на древесном топливе»;
- приступить к реконструкции энергоблоков 5 и 6 на Березовской ГРЭС надстройкой каждого блока двумя газовыми турбинами мощностью по 25 МВт, Минской ТЭЦ-2, Брестской ТЭЦ-1;
- приступить к строительству мини-ТЭЦ на местных видах топлива в г. Пружаны и г. Речица;
- продолжить реконструкцию подстанции напряжением 330 кВ «Мирадино»;
- обеспечить строительство подстанции напряжением 110/10 кВ «Веснянка» в г. Минске для электроснабжения МКСК «Минск-Арена»;
- приступить к строительству и обеспечить ввод в эксплуатацию ряда подстанций напряжением 110/10 кВ для электроснабжения строящегося жилья в г. Минске, в том числе и ПС 110/10 кВ «Немига»;
- начать строительство Гродненской ГЭС на реке Неман;
- реконструировать электрические сети напряжением 0,4 – 10 кВ в соответствии с Государственной программой возрождения и развития села;
- обеспечить строительство электрических сетей и трансформаторных подстанций напряжением 0,4 – 10 кВ для подключения вводимого в эксплуатацию в республике жилья.

По Минской ТЭЦ-5 в 2008 году необходимо провести торги по выбору поставщиков основного оборудования, разработать и утвердить архитектурный проект на сооружение установки парогазового энергоблока мощностью 450–500 МВт. Приступить к работам подготовительного периода строительства.

Необходимо построить, реконструировать и капитально отремонтировать тепловые сети общей протяженностью **186,179 км** (в однотрубном исполнении).

Выполнить доведенное постановлением Совета Министров Республики Беларусь и Национального банка Республики Беларусь от 28 декабря 2007 года № 1838/18 «О мерах по выполнению заданий на 2008 год по строительству жилых домов» задание по вводу в эксплуатацию общей площади жилых домов в объеме **17400 м²**.

