



План электрификации РСФСР [План ГОЭЛРО]

План электрификации РСФСР: Доклад VIII съезду Советов Государственной комиссии по Электрификации России. - Научно-технический отдел ВСНХ. - М.: Государственное техническое издательство, 1920. - 26×18 см.

1. План электрификации РСФСР. Введение к докладу VIII Съезда Советов Государственной комиссии по электрификации России. - М., 1920. - 230 с., 2 л. диагр., 1 л. табл.
2. Основания проекта электрификации Северного района. - Пг., 1920. - 74 с., 1 л. карт.
3. Электрификация Центрально-промышленного района. - М., 1920. - 118 с., 1 л. карт.
4. Электрификация Южного района. - М., 1920. - [2], 66, [2] с.: 2 л. ил.
5. Электрификация Приволжского района. - М., 1920. - 45 с., 1 л. карт.
6. Электрификация Уральского района. - М., 1920. - 26 с., 1 л. карт.
7. Электрификация Кавказского района. - М., 1920. - 49 с., 1 л. карт.
8. Электрификация Западной Сибири. - М., 1920. - 24 с.: табл.
9. Электрификация Туркестанского района. - М., 1920. - 37 с., 1 л. карт.

В ледериновом переплете эпохи с золотым тиснением.

Особый экземпляр. Редкость.

Редкость. Издание вышло небольшим тиражом и в продажу не поступало. Весь тираж вышел в мягких обложках. Предлагаемый экземпляр в **лидериновом типографском переплете**. Это позволяет предположить, что он предназначался для кого-то из партийных руководителей.

Первое издание Государственного плана развития электроэнергетической отрасли в Советской России после Октябрьской революции 1917 года. План был разработан Государственной комиссией по электрификации России по заданию и под руководством В. И. Ленина.

Главная цель плана — **восстановление и дальнейшее развитие электроэнергетики страны, а также развитие промышленности и сельского хозяйства в государственных**

масштабах. План предусматривал быстрый рост производительности труда на основе электрификации и механизации всех производств.

Впервые в мировой практике была создана единая энергосистема, объединившая разрозненные энергообъекты в целостный организм. Это позволило не только обеспечить электроэнергией ключевые промышленные предприятия, но и совершить качественный скачок в развитии регионов — там, где раньше использовались лишь керосиновые лампы, появилось стабильное энергоснабжение.

На основе плана была реализована масштабная программа индустриализации, благодаря которой за десятилетие в несколько раз вырос объём промышленного производства.

Одновременно решалась и кадровая задача: сотни специалистов прошли подготовку в новых учебных заведениях, сформировав костяк отечественной инженерной школы, что обеспечило долгосрочное развитие энергетической отрасли и технологический суверенитет страны.

В каждый экземпляр вкладывалась небольшая памятка следующего содержания: "*Ввиду крайней незначительности числа экземпляров этой книги убедительно просят товарищей, получивших ее, ???????? книгу по прочтении в местную библиотеку, чтобы по этой книге могли учиться рабочие и крестьяне*".