

ИТОГИ БОРЬБЫ ЗА ТЕХНИЧЕСКУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Доклад тов. Куйбышева на об'единенном пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б) 8 января 1933 года

одной станции мощностью в 100 тыс. киловатт. Крупнейшая станция была в 75 тысяч киловатт. В 1913 году не было ни одной станции мощностью выше 25 тысяч киловатт. Сейчас у нас работает 10 станций мощностью выше 100 тысяч киловатт. Сюда относятся:

Каширо—176 тысяч киловатт.
Шатура—136 тысяч киловатт.
Могилев—107 тысяч киловатт.

«Красный Октябрь» (Ленинград)—111 тысяч киловатт.

Штеровка (Донбасс)—157 тысяч киловатт.

Зуевка—150 тыс. киловатт.

Днепропетровск—310 тыс. киловатт.

Нижнегородская—158 тыс. киловатт.

Челябинская газовая—110 тыс. киловатт.

Бакинская «Красная звезда»—109 тыс. киловатт.

Таким образом эти десять гигантов обладают мощностью каждая выше 100 тысяч киловатт, тогда как в 1928 году не было ни одной станции, имеющей эту мощность, а в дореволюционной России самые мощные станции были по 25 тысяч киловатт.

Все эти станции сооружены или расширены на протяжении первой пятилетки. Тут встречаются и старые названия как например, Каширо, Шатура, первые очеди которых были выпущены еще при Владимире Ильиче, но то, что мы теперь имеем на Каширо и Шатуре, ни на какое сравнение не вдет с теми маленькими станциями по 30 тыс. киловатт, которые были встроены в начале существования советской власти.

Теперь Каширо имеет 186 тыс. киловатт, т. е. она одна из самых больших гигантов всего нашего народно-хозяйственного строительства.

Эти 10 гигантских станций дают в общей сложности 33 проц. всей выработки электроэнергии в стране. Естественно, что наши крупные станции вооружены самыми передовыми техническими оборудованием. К началу пятилетки,—это очень характерно,—у нас не было из электростанций турбогенераторов мощностью в 20 тыс. лошадиных сил, а теперь им привнесли турбины и генераторы в 50, в 62 тысячи лошадиных сил. Всего агрегатов мощностью выше 20 тыс. киловатт у нас установлено 59, общая мощность которых—1790 тыс. киловатт, или 36,5 проц. всей мощности оборудования электростанций Союза. Вот те цифры и факты, которые характеризуют нашу политику в концентрации электроэнергии на крупных базах.

Теперь относительно колхозов. И в этой области у нас имеются значительные успехи за пятилетку. Идея создания районных высоковольтных колхозов, несмотря на трудности, которые мы переживаем, в особенности в смысле цветных металлов, нашла свое осуществление в алюминиостроительстве первой пятилетки.

Огромная высоковольтная сеть Могилев, обединяющая свыше полмиллиона мощностей, сеть Нижнегородская, широко развернутая сеть Донбасса, линия передачи Днепропетровска, прямая линия высоковольтного напряжения в 161 тыс. вольт,—все это невиданные раньше в СССР и неуступающие самым крупным образом американской технике энергетические узлы. Всего за пятилетку вступило в эксплуатацию около 7 тысяч километров высоковольтных линий передачи, в то время как в начале пятилетки таких линий всего было только три тысячи километров.

Большие сдвиги у нас имеются в деле производства кабеля. Постстройка мислонаполненного кабеля на напряжение в 115 тыс. вольт является одним из фактов, горорящих о больших технических сдвигах, которые у нас имеются.

Мы уже такого кабеля выстроили и проложили 4 километра.

И наконец, указанный в Госэркурсе на использование низкосортного топлива и гидроэнергии также последовательно наши осуществляются. И уже перечисляя те станции, которые пользуются торфяным хозяйством для того, чтобы избавиться от дальнего завода углей и нефти. В 1933 году должна вступить Сибирская гидростанция, которая тоже будет снабжать энергией Ленинград без завода горючего тона из Донбасса или с нефтяных месторождений. Форсируется окончание Бобриковской ГРЭС. Наконец вступление в работу величайшей в мире гидростанции—ДнепроГЭС дает страшные победы советской электротехники первой пятилетки—это разрешение проблемам электроэнергии. Мы, например, сумели добиться сварки котлов, внедрение которой на Московском заводе «Мостхарк», дало свидетельство стоимости на уровне электрометаллургических производств.

Я хочу сказать еще об одной из блестящих побед советской электротехники первой пятилетки—это разрешение проблемам электроэнергии. Мы, например, сумели добиться сварки котлов, внедрение которой на Московском заводе «Мостхарк», дало свидетельство стоимости на уровне электрометаллургических производств.

Мы имеем здесь огромные достижения. Мы, например, сумели добиться сварки котлов, внедрение которой на Московском заводе «Мостхарк», дало свидетельство стоимости на уровне электрометаллургических производств.

Самого котла в 8 раз. Мы вырабатываем в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства.

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства).

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства).

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства).

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства).

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

И не останавливается уже на увеличении потребления электроэнергии коммунальными предприятиями. Ввод в эксплуатацию Березниковской теплозаводческой, построенной с применением котлов очень высокого давления, которые до сих пор не могут быть правильно названы (нужно искажено промышленность, что и в наш быт. И совершенно очевидно, что эти успехи могли быть сделаны только нашей системой, системой социалистического хозяйства).

База электрификации продолжает развиваться и в 1933 году. Кроме окончания и реконструкции целого ряда электротехнических и турбинных заводов, входит в строй новые заводы: Харьковский Турбинстрой, завод электродов в Москве, завод точной электромеханики в Москве и т. д. На 1933 год задание по выработке электротехники установлено в 16,3 миллиарда киловатт часов против 13,5 млн. киловатт часов в 1932 году, т. е. мы будем потреблять в 1933 году на 3 миллиарда киловатт часов больше, чем в 1932 году. Довоенная же, дореволюционная Рос-

сия, вырабатывала в год 2 миллиарда киловатт часов, таким образом прирост за 1 год будет в повторе раза больше чем производительность всего периода царской России. Это свидетельствует о том, что в 1933 году мы в области электрификации движемся небывалыми шагами.

Чем обеспечивается это увеличение электрической энергии? Это обеспечивается вводом в эксплуатацию целого ряда стаций. В Москве—ввод первого агрегата в 30 тысяч киловатт, на Бобриковской станции—ввод в эксплуатацию теплоэлектроцентрали высокого давления теплотехнического института (60 тысяч киловатт). По Ленинграду—ввод Сибири (72 тысячи киловатт), Дубровской станции (сто тысяч киловатт) и т. д.

Химическая промышленность

Товарищи, переходите к следующей важнейшей отрасли промышленности—химии.

Развитие химической промышленности в нашей стране по-настоящему началось после Октябрьской революции. До этого химическая промышленность представляла собой совокупность полукустарных предприятий и не могла претендовать на значительную экономию в работе, нужное количество пара для Березниковского завода и вместе с тем нужное количество энергии не только для Березниковского завода, но и для целого ряда районов Северного Урала. Задача основания этой теплоэлектроцентрали является одной из важнейших задач в народном хозяйстве острой промышленности.

Необходимо отметить производство пластических масс, созданное с помощью опыта опыта завода для гидролиза древесины, почти заново созданного еще до первой пятилетки, и в дальнейшем развивавшегося в последующие годы, анаэробно-красильческая промышленность, где основное производство новых красителей, что дает возможность совершенно освободиться от импорта их. Налажено

производство киповинки, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти заново созданного еще до первой пятилетки, и в дальнейшем развивавшегося в последующие годы, анаэробно-красильческая промышленность, где основное производство новых красителей, что дает возможность совершенно освободиться от импорта их. Налажено

производство киповинки, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти заново созданного еще до первой пятилетки, и в дальнейшем развивавшегося в последующие годы, анаэробно-красильческая промышленность, где основное производство новых красителей, что дает возможность совершенно освободиться от импорта их. Налажено

производство киповинки, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти заново созданного еще до первой пятилетки, и в дальнейшем развивавшегося в последующие годы, анаэробно-красильческая промышленность, где основное производство новых красителей, что дает возможность совершенно освободиться от импорта их. Налажено

производство киповинки, строительство опытного завода для гидролиза древесины, почти

Отилась третья сессия
ВЦИК 15 созыва

13 января в Андреевском зале
Большого кремлевского дворца от-
крылась третья сессия ВЦИК 15 со-
зыва.

В часах вечера зал заседаний
заполняется членами ВЦИК, пред-
ставителями центральных, а также
местных организаций. На гостевых
местах рабочие московских фабрик
и заводов и представители обществен-
ных организаций.

На трибуне т. Калинин, Моло-
тев, Нестышев, Сулинов, Киселев,
Шукшин, Абадзе, Бубнов, Кубяк,
Кутузов, Лебедев, Никонов, Пурма-
зов, Шелухин, Гатаев, Шотан и др.

На сессии присутствовали пред-
ставители дипломатического корпуса.
В ложах корреспондентов — пред-
ставители советской, а также ино-
странной печати.

Вступительная речь

т. Калинин

Товарищи, открытие настоящей
третьей сессии ВЦИК 15 созыва, —
говорит т. Калинин, — совпадает с
закончением нами пятилетнего пла-
на. Осуществлены сегодня разоло-
жены единственный плана ЦС и НПК.

Эти итоги говорят сами за
себя. Наша задача, задача рабочих
и крестьян, партии и правительства
Российской Социалистической Федера-
тивной Советской Республики — на-
базе уже достигнутых в промышленности и коллективного и
в значительной степени машиниза-
ции рабочего труда в сельском хозяй-
стве, выполнить полностью произ-
водственные, а также финансовый
план предстоящего 1933 года, перво-
го года второй пятилетки.

Товарищи, я не сомневаюсь, что
законченная сессия приложит все уси-
лия к выполнению этой задачи.

Объявляю заседание Всероссий-
ского Центрального Исполнительного
Комитета открытым. (Аплодисменты)

СТРАЖНИКИ В СЕИМЕ

Таков депутатская «неприменен-
ность» в фамильной форме.
За протест против полицейской
репрессии с рабочим депутатом Рожек
исключен из сейма.

БАРШАВА (ТАСС). На заседании
польского сейма с протестом про-
тив польской расправы с басту-
ющими рабочими телефонного заво-
да в Баршаве выступил комден-
тант Рожек. Рожек заявил:

Будет национализирована запад-
нейшая Украина и Белоруссия, после
последних двух украинцев Билос
и Даниловича, боровшихся споль-
ской оккупацией... (президентский
приветствует депутату к порядку).

Рожек продолжает:

После введение восстания будов
и армии мы стоим перед лицом но-
вого преступления фашизма.

5 января вооруженная банды по-
лицейских... (альянсы шум на прак-
тических скамьях) по всем
местам атаковала рабочих телефонного завода, защищая
свои голодные ставки и соци-
альные завоевания. Во время этой
злой расправы были убиты
шесть рабочих Яблоновских, Садов-
ских и Сидорских... (президентский
приветствует депутату к порядку).

Рожек продолжает:

Мы решительнейшим образом
протестуем против этих новых фа-
шистских выступлений и призыва-
ем рабочий класс Польши для им-
модной отпора. Вечная память пав-
шим рабочим! Позор падачкам рабо-
чего класса! (Шум в зале).

Депутаты правительственно-
го блока вскаивают с мест и угрожающими взгло-
сами бросаются в трибуну. Вызывает
председателем сейма стражники
одной из стаканов Рожек с три-
буны и выносит из зала. Рожек
приводится:

— Долой фашистское правитель-
ство и террор, долой войну!

Постановлением сейма Рожек ис-
ключается из сейма сроком на один
год.

Против твердолобой
политики Бенниета

ЛОНДОН (Собкор «Правды»). По
сообщению корреспондента «Таймс»,
большинство канадского кабинета
готово рассмотреть всякий разум-
ный план, направленный к разви-
тию торговли с Советской Россией.

Керрингтон делает следующее
интересное сообщение: «Стало из-
вестно, что кабинет предлагает пре-
просмотреть весь вопрос о торговле
с Советской Россией и скоро смог-
ет выпустить сообщение по этому
предмету».

Каков бы не был характер под-
готовляемого сообщения, он является
как будто широких деловых кругов
против предыдущей твердолобой по-
литики правительства и на нее не-
правильный удар этой политики и
карьере ее вдохновителя Бенниета,

Пожар в финской
крепости

ГЕЛЬСИНФОРС (ТАСС). Гель-
сингфорские газеты сообщают о
пожаре в крупнейшей финской крепости,
находящейся на острове Ман Энглон в 30 километрах
от Гельсингфорса. Подозревают поджог. Газеты указы-
вают, что на острове находятся крупные военные

работы 60 рабочих задержаны
полицией до окончания рассле-
дования причин пожара.

ДОВЕРИТЬ ЭЛЕКТРОВОЗ МОЖНО ТОЛЬКО ТОМУ РАБОЧЕМУ, КОТОРЫЙ ОСВОИЛ ТЕХНИКУ

От агитации надо перейти к практическому осуществлению техминимума
ВЕДЬ ЭТО КУРЬЕЗ КОГДА НЕ УМЕЕМ ДАЖЕ СШИТЬ РЕМЕНЬ

Бывает, выходят угольщики «на горы» с руганью из-за того, что незовы полнили задание. Вина во многих случаях сваливается на электровозер и ЭМО.

По моему тут электровозер и ЭМО — причем, большое зло сегодня у нас творят такие «мелочи», как на-
пильник, неумение обращаться с ме-
ханизмом.

Мне 10-го января в первую смену на юге Волжского пласта, горизонт 160 метров в основном широке, приходилось наблюдать и смешину в одно и то же время картины. Куча рабочих старательно на-
глядит на электровозер, щеткой пыта-
ется пробирать скажину тупым бу-
ром. Мотор электровозера под таким

натиском сильно накаляется от пере-
грузок — одним словом издава-
ются люди над механизмом. И часто так

бывает: не работает мотор конвейера, бездействует и электровозер. И все это в том, что горячим не даются наильники. Бур притупляется быст-
ро, его надо подострить и иначе,

Многочисленные неполадки в шахте ча-
сто приводят к тому, что рабочими знание
своего дела, необходима борьба за
скорейшее овладение каждым рабо-
чим, машинистом минимумом техни-
ческих знаний по своей квалифика-
ции.

Взять главнейший механизм Цен-
тральной шахты — это электровоз. Редко к тор-
ту из этих механизмов работает сейчас
чтобы, правильно, с полной нагрузкой
и находится в исправности. У многих
электровозов испорчены песочники

и пневматики, из-за которых не выходит

из строя.

Чтобы простой бывал лишь толь-
ко потому, что некому ходить ремень

и «закидывать» его в ременную втулку.

Мы требуем для стакнов паспортов,

плана предварительного ремонта и

ремонта, чтобы избежать простоев

и из-за этого не было ремней.

Нужен техминимум, овладение им

каждым рабочим через сеть кружков,

клубов, бассейнов.

Бывает, выходят угольщики «на горы»

с руганью из-за того, что незовы

полнили задание. Вина во многих

случаях сваливается на электровозер

и ЭМО. В лучшем случае — это

из-за того, что горячим не даются наильники.

Замечается синяк отсутствие всяко-

го поряда в работе смеси машинистов

и электровозер. Увлеченные злорвом

стремлением выполнить и перевыполнить свое за-
дание, машинисты работают больше

времени, вынуждены сидеть в темном

вагоне, чтобы не отставать от бригады.

Не раз бывало: пришла смена в

7 часов, а машинисты предыдущей

смены еще не приехали. Только в 9 часах машинисты четвертой смены по-

лучили электровоз.

Заведующий поземным транспортом

должен добиться, чтобы перед сменой

приходила аккуратно в назначенный

время.

Также худший случай: зная, что в

зимнее время главный ствол промерз

до 90 горизонта, атмосферный замерз

воздух в трубах и вентилях, машинисты

сидят в темном вагоне, чтобы не отставать

от бригады.

Постановление Запсибиркрайисполкома

о немедленном развернутом строитель-
стве понтонного моста через реку Томь

в 1933 году в Кемерово должно быть

быть построено понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-

то ни стало связать мостом

ДОРОСТРОЙ ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В 1933 году в Кемерово должен быть

построен понтонный мост

через реку Томь в Кемерово.

С весны правый и левый берега нужно во что бы-</