

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СЕВЕРНАЯ ПРАВДА

Орган Костромского обкома, горкома ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся

ДЕКАБРЬ
28
1945 г.
пятница
№ 257 (7871)
Цена 20 коп.

Дадим стране больше льноволокна!

ОБРАЩЕНИЕ

передовиков-льноводов, председателей колхозов, работников МТС, специалистов сельского хозяйства и партийно-советского актива Мантуровского района

ко всем льноводам, колхозникам и колхозницам, работникам МТС, специалистам сельского хозяйства Костромской области

Дорогие товарищи! Крестьянство вместе со всем советским народом с честью выдержало суровые испытания войны. Несмотря на все трудности войны, наши колхозы надежно обеспечивают страну и фронт хлебом и сельскохозяйственным сырьем производственными предприятиями.

Огромное значение для народного хозяйства имеет льнопродукция. Страна вступила в период мирного развития. Текстильная промышленность расширяет свои мощности. Чем больше она получит льна, тем больше будет тканей.

В течение ряда лет колхозы Мантуровского района добросовестно выполняли свою обязательность по сдаче льноволокна государству. В текущем году передовые колхозы — «Освобожденный труж», «Начало», «Университет», «Красный поселок», имени Чапаева, «Красногорье» захватывают выполнение льноволокна.

Собравшись на районное совещание, мы, передовики льноводов, руководители сельских советов и колхозов, работники МТС и специалисты сельского хозяйства, обсудили ход обработки льна и сдачу его государству.

Для быстрейшего выполнения пайана по сдаче льнопродукции государству мы берем на себя следующие обязательства:

1. К 15 января 1946 года

По поручению совещания рабочего ВКП(б), А. Соболев, пред. райисполкома А. Иванов, пред. рай. А. Шигорин, пред. колхоза им. Чапаева С. Кудриков, пред. колхоза «Филиппен» Некрасов, бригадир колхоза «Красное Маслово» Лебедева, звеньевая колхоза им. Чапаева Попова.

ОБ ОБРАЩЕНИИ ПЕРЕДОВИКОВ-ЛЬНОВОДОВ МАНТУРОВСКОГО РАЙОНА

Исполнительный комитет обласвета и бюро обкома ВКП(б) от 26 декабря 1945 года

Исполнительный комитет обласвета и бюро обкома ВКП(б) постановляют:

1. Одобрить обращение передовиков-льноводов, председателей колхозов, работников МТС, специалистов сельского хозяйства и партийно-советского актива Мантуровского района ко всем колхозам, колхозникам, работникам МТС и специалистам сельского хозяйства области о развертывании соревнования в честь выборов в Верховный Совет ССРР и сдаче высококачественного льноволокна.

Диплом I степени

льнотрепальщикам, натрепавшим за сезон 1945/46 год вручную не менее 4 цен льноволокна, машинистам на машинах Сергеева, натрепавшим не менее 15 тонн льноволокна, машинистам на машинах Антонова, натрепавшим не менее 7 тонн льноволокна.

Диплом II степени

льнотрепальщикам, натрепавшим за сезон 1945/46 год вручную не менее 3 цен льноволокна, машинистам на машинах Сергеева, натрепавшим не менее 12 тонн льноволокна, машинистам на машинах Антонова, натрепавшим не менее 6 тонн льноволокна.

Диплом III степени

льнотрепальщикам, натрепавшим за сезон 1945/46 год вручную не менее 2 цен льноволокна, машинистам на машинах Сергеева, натрепавшим не менее 10 тонн льноволокна, машинистам на машинах Антонова, натрепавшим не менее 5 тонн льноволокна.

4. Предложить редактору областной газеты «Северная Правда» тов. Хачатурову и редакторам районных газет систематически освещать на страницах газет ход соревнований колхозов, бригад, льнотрепальщиков за быструю обработку льна и досрочное выполнение государственного плана подготовки льна.

3. Установить для районов, успешно выполнивших план льноводов, шесть денежных премий для премирования передовых льноводов и сдачу льна государству:

первой премии одна в 10.000 руб., вторых премий две по 5.000 руб., третьих премий три по 3.000 руб.

Установить для лучших льнотрепальщиков и машинистов льнотрепальных машин дипломы обкома ВКП(б).

Председатель исполнительного комитета А. КУРТОВ.

Секретарь обкома ВКП(б) А. НОНДАКОВ.

Отъезд из Москвы г-на Бирса

27 декабря из Москвы выехал Генеральный секретарь Соединенных Штатов Америки г-н Д. Бирнс.

Вместе с гном Д. Бирном выехали Советник Государственного департамента г-н В. Голан, директор Гарвардского университета д-р Д. Конант и ответственные сотрудники Государственного департамента г-н Х. Метцлер, Д. Картер Винсент, Ч. Болен и др.

На Центральном аэродроме г-на Бирна провожали народные гости.

Заявление г-на Бирса

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения

общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в

точно в том, что мы достигли здесь, но что существуют теперь сердечные взаимоотношения общества разрешение вопросов в будущем.

На аэродроме г-н Бирнс заявил перед микрофоном:

«Я полагаю, что Конференция

была в высокой степени созидательной. Ее значение заключается не в</

Колхозная гидростанция на реке Андебе

Как это было

Три реки—Кострома, Андеба и Меза извилистыми лентами разрезают широкую пашню и луга колхозов нашего сельсовета. На берегах рек разместились пять колхозов. Даровая вода энергии создает широкие возможности для неуклонного развития всех отраслей аграрного хозяйства.

Еще задолго до войны мы думали, как использовать силу реки. Сельские активисты не раз обращали свои взоры на быструю и кипучую реку Андебу, которая делит поселок центр сельсовета—деревню Пустынь. Здесь еще в 1922 году местными крестьянами была сооружена водяная мельница. Плоха была она, колесо ее вращалось.

— Вот бы нам снять турбину, — часто говорил за мельницей Федор Родинов.— Гидроиз и производительность мельницы повысилась бы.

Совет Родинова привнесло во вкус многих колхозников. Заказали мастер-жестяри сделать небольшую турбину. Через несколько месяцев она была готова. Поставили ее в колодец, сняли речного потока при помощи ее движений, быстрым заворотом якоря. Мельница стала перерабатывать до 10 тонн зерна в сутки, раньше она не давала и половины.

Встал вопрос, а сможет ли мы построить еще одну, более мощную турбину и дать в деревне Пустынь электрический ток. Решено, что сделай это можно.

В 1944 году привлекли специалиста из района. Пришли в выходу, что новая турбина может привести в движение 25—30-киловаттный генератор, который одновременно даст свет в дома колхозников и обеспечит работу полусложной конной молотилки.

Партийное собрание вынесло решение приступить к постройке гидростанции. Колхозное собрание поддержало предложение коммунистов. Лучшие люди артели «Красная Нояь» Иван Александрович Костылев и похозяйски взяли на себя руководство всеми работами. Председатель артели «Красная Нояь» Иван Александрович Костылев и похозяйски взялся за организацию работ. Выбрали колхоз для турбины, колхозный плотник Сергей Галочкин, фуроводы стройной помещечки гидростанции. Работали не считаясь со временем. От зари до позднего вечера из берегу Андеба стучали топоры, звенели молоты.

Одновременно колхозники Константина Суханова основательно изучали динамомашину, руководил монтажными работами. Новизна в колхозе монтеры, механизмы—стали дильзантесировать людей. Гидростанция была построена.

Несмотря на сельсовета вынес решение—в 1946 г. электрифицировать все пять колхозов сельсовета. Партийный и советский актив провел колхозные собрания. Ведутся изыскательские работы. Подготовлены материалы и оборудование.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, мы горим желанием еще выше поднять экономику колхозов, выполнить великий ленинский завет об электрификации села.

И. Зудилов, председатель колхоза «Красная Нояь».

В 1944 году колхозники артели «Красная Нояь», Костромского района, начали строительство первой в области гидростанции на реке Андебе. 20 августа 1945 г. электростанция вступила в строй.

Строительство велось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работает мельница.

Использование водной энергии сулит большие перспективы для дальнейшего развития всех отраслей колхозного хозяйства, вносит коренные изменения в экономику, быть и культуру колхозников.

Советское правительство, большевистская партия уделяют огромное внимание сельской электрификации. Наша область имеет все возможности использовать дорогою энергию малых рек для пуска новых гидростанций. Членский опыт колхозников Пустынского сельсовета должен быть использован повсеместно.

Ниже мы публикуют рассказы инициаторов строительства пустынской гидростанции.

Своими силами

Много трудов вложили наши колхозники в строительство гидростанции. Начали стройку во время сезона 1944 года, законченную в августе 1945 года. Материалы изыскивали на месте. Рабочие руки свои. От государства средств не просили.

Наша плотина брагада в составе Якова Легкодумова, Василия Гурьевича строила бревенчатое помещение под машинное отделение станции. Мы распределили обязанности. Одни заготавливали и пилили доски, другие—рубили срубы. Управлялись со строительством в один месяц.

При этом учитывали уровень воды на реке, весение паводки. Для того, чтобы вода не залила машинное отделение, помещения построили двухэтажными. Тогда в дружной колхозной семье, сообща, могло совершившись это дело.

С. Галочкин, плотник колхоза «Красная Нояь».

Электромолотьба

Раньше в нашем колхозе обмолот хлебов проводился на полусложной паровой молотилке. Ее обслуживали в три смены в рабочих зонах. Кроме того, три колхозника управляли молотилкой. За десять часов работы производительность молотилки не превышала двух тонн зерна. Много уходило времени на отводах ложаний. Неподалеку были и в организации труда. Часто молотилка простоявала.

В наивысшем году правление артели организовало электромолотьбу. Оборудован под павесом на молотильном току электропривод, поставил небольшой мотор, дали освещение. Работа пошла по новому.

Рабочие ложани не потребовалась. Их использовали на других работах. Обслуживать молотилку поручили мне. В помощь дали ножных кол-

хозни—Татьяну Никитину Лукину и Елизавету Александровну Борисову. Добросовестно работали они. Молотилка до темна—весь свет на току есть.

За весь период молотьбы—30 дней мы сэкономили 180 конской сибирь, освободившихся от молотильной ложаний мы использовали на других менее важных работах.

Наша электроподстанция ежедневно может давать до 10 кубометров теста. Тес нам крайне необходима ремонт и строительства скотного двора. Организуем, кроме того, выработку дранки для крыши.

Благодаря водной лесной энергии, которую мы заставили служить колхозу, у нас ныне более успешны проведены все сельскохозяйственные работы.

С. Галочкин, машинист молотилки.

Помощь специалистов по монтажу оборудования. Колхозники Василий Навлов, Евдокия Легкодумова, Константин Суханов в процессе работы самостоятельно освоили механизмы, смастерили распределительный щит, обеспечили проводку всей электросети протяжением до двух километров.

Пуск гидростанции мы сумели спасти много колхозных средств, рабочей силы, тяги. Так же электромолотьба за месяц для нас возможна сэкономить не менее 180 конской сибирь, освободившихся от молотильной ложаний мы использовали на других менее важных работах.

Наша электроподстанция ежедневно может давать до 10 кубометров теста. Тес нам крайне необходима ремонт и строительства скотного двора. Организуем, кроме того, выработку дранки для крыши.

Благодаря водной лесной энергии, которую мы заставили служить колхозу, у нас ныне более успешны проведены все сельскохозяйственные работы.

С. Галочкин, машинист молотилки.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, мы горим желанием еще выше поднять экономику колхозов, выполнить великий ленинский завет об электрификации села.

И. Зудилов, председатель колхоза «Красная Нояь».

Лампочка Ильича

20 августа 1945 года было необычайным днем для всего населения нашего колхоза. Колхозный монтер Константин Суханов включил первую лампочку, по проводам которой ток—всех домов колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают мельница.

Строительство велоось на средства колхоза. Стоимость его вместе с проектом 66 тысяч рублей. Установлены две турбины и генератор мощностью 15 киловатт, проведено до 2 километров воздушной сети, включено 65 столбов. Дан электрический свет во все дома колхозников, на скотный двор, комюни и во все культурно-бытовые учреждения сельского Организации электромолотьба, месопиление, работают м