

## XII СЕССИЯ РАЙСОВЕТА

27 декабря 1966 года в Железногорском Доме Советов состоялась XII сессия Нижнеильмского районного Совета депутатов трудящихся десятого созыва.

На сессии с докладом «О народнохозяйственном плане района на 1967 год» выступил председатель районной плановой комиссии М. А. Семенов. Об исполнении бюджета района за 1966 год и проекте бюджета района на 1967 год доложил депутатам райсовета заведующий районным финансовым отделом А. М. Кузьмин.

В прениях по этим докладам выступили депутаты Н. И. Прокопьева, З. В. Кутузова, Н. И. Каширских, В. В. Беломоин, Н. Е. Архипов, заведующий районом Г. А. Данилов, председатель Железногорского горсовета А. Ф. Брагин, председатель Видимского поссовета А. С. Панова.

После обсуждения сессия райсовета единогласно одобрила народнохозяйственный план района на 1967 год и утвердила бюджет района на 1967 год по доходам и расходам в 3 миллиона 436 тысяч рублей.

Заслушав информацию начальника районного узла связи И. Е. Антипина о выполнении решения VIII сессии райсовета «О работе районного узла связи», сессия предложила исполнкому райсовета обсудить этот вопрос дополнительно на своем заседании и о результатах доложить на очередной сессии районного Совета.

В связи с переходом на другую работу — директором Железногорской средней школы № 1 сессия освободила В. М. Щепина от должности заведующего района и утвердила заведующим районом Геннадия Артемьевича Данилова.



## СИБИРСКАЯ ПШЕНИЦА

Селекционеры вывели новые перспективные сорта зерновых культур для сибирских полей. На степные просторы Хакасии уже выходит яровая пшеница «Ракета». Она дает до 40 центнеров зерна с гектара. Всеобщее признание у практиков завоевывает ячмень «Омский», не превзойденный пока по урожайности.

Утвердилась в Сибири пшеница с Волги «Саратовская-29», «Саратовская-36», созревая на три дня раньше, в ряде случаев превосходит свою землячку по урожайности.

В зоне тайги и подтайги в спор с признанной пшеницей «Диамант» вступила заграничная гостья «Ринг» и новая пшеница «Нарымская-167», давшие до 38 центнеров зерна с гектара. А на челябинских полях у районированных сортов появилась грозная соперница — пшеница «Смуглянка». Омские селекционеры работают над сортом так называемой сильной пшеницы, примечательной высокими хлебопекарными качествами. Это «Ангара-3». Еще рано говорить о ее будущем, но первый шаг к мечте сибирского землемельца о пшенице, которая вырастала и созревала бы за 63 дня, сделан.

(ТАСС).

## САМЫЙ БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ!

171 миллион тонн зерна — самый большой урожай за всю историю существования нашей страны — вырастили в нынешнем году колхозы и совхозы. Они продали государству свыше 74 миллионов тонн зерна. План закупок перевыполнен примерно на 31 процент. Досрочно выполнен годовой план закупок продуктов животноводства. Об этом сообщил на пресс-конференции для советских и иностранных журналистов министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич.

Дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства, отметил министр, будут способствовать все возрастающие поставки селу техники и минеральных удобрений. В 1967 году, юбилейном году, колхозы и совхозы получат 287 тысяч тракторов, 150 тысяч грузовых автомобилей, 96,6 тысячи зерноуборочных комбайнов и много другой техники.

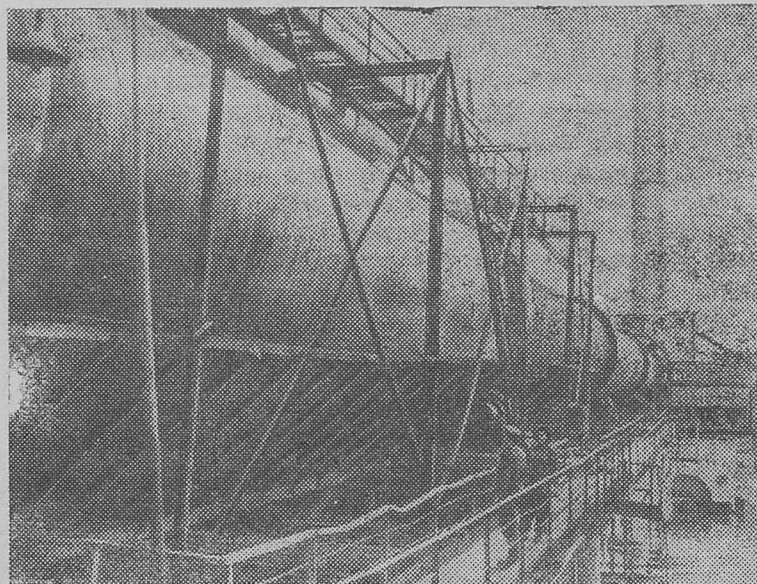
(ТАСС).

## КРИЧЕВСКИЙ ЦЕМЕНТ

БЕЛОРУССКАЯ ССР. Кричевский цементно-шиферный комбинат — одно из крупнейших предприятий строительной индустрии страны, оснащенное передовой техникой. Только в 1966 году он даст миллион 185 тысяч тонн цемента и 105 миллионов плиток шифера. Недавно на комбинате освоен выпуск еще одного ценного вида продукции — известковой муки. Она идет в колхозы и совхозы для нейтрализации кислых почв. В первом году пятилетки хлеборобы получат ее свыше 180 тысяч тонн.

На снимке: одна из 170-метровых врачающихся печей цеха обжига Кричевского комбината.

Фото Н. Желудовича.  
Фотохроника ТАСС



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# МАЙК КОММУНИЗМА

Орган Нижнеильмского районного комитета КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

## ПЕРВЫЙ ГОД ПЯТИЛЕТКИ ФИНИШИРУЕТ ЭТАП СТАНОВЛЕНИЯ

Прошел год, как первые отряды 12-й межколонны управления «Сибстроймеханизация» появились на ильмской земле. Уходящий год, можно с уверенностью сказать, был самым трудным для нашего коллектива. И только благодаря упорству людей, их самоотверженному труду мы сумели выйти из отставших в число передовых по тресту.

31 октября коллегия министерства транспортного строительства отметила 12-ю межколонну как успешно выполняющую условия Всесоюзного социалистического соревнования.

Преодолев трудности перебазировки с дороги Абакан-Тайшет на будущую станцию Игирма, наш коллектив сумел буквально за восемь месяцев выполнить годовой план в сумме 803 тысячи рублей к 21 декабря.

600 тысяч кубометров земли вынули, перевезли, уложили механизаторы. Выполнены полностью земляные работы по развитию станции Хребтовая, звенооборочной базы, станции Игирма. Отсыпана тысяча метров автодороги на втором километре, десять тысяч метров — на участке от 5-го до 15-го километра, от Игирмы до 74-го километра и от 34-го до 36-го километра трассы Хребтовая—Усть-Илимская. Наши механизаторы подготовили под укладку рельсов полтора километра главного пути будущей магистрали. Приведено покрытие автодороги от 55-го до 68-го километра.

До конца года нам необходимо закончить покрытие автодороги от Игирмы до входной стрелки станции Баларихта.

Всего же за декабрь коллектив межколонны должен выполнить земляных работ на сумму 80 тысяч рублей. Можно с уверенностью сказать, что это будет сделано. Сейчас у нас организована

трехсменная работа. «Не заглушать моторы», — так решили наши механизаторы!

Отлично трудятся в декабрьскую стужу бульдозеристы Ф. Курагин, П. Морозов, В. Меншиков. Их машины все ближе подвигаются к станции Баларихта. Начали разработку скального грунта на карьере 48-го километра экскаваторщики М. Радков, Н. Троицкий. Ежедневно перевыполняют плановые задания водители «КРАЗов»: И. Матушкин, И. Баздеров, С. Перчун, Д. Давыдов. Их сменная выработка — 240-260 кубометров перевезенного грунта.

На шестом километре будущей железнодорожной магистрали трудится наш орденоносец — экскаваторщик В. Цынговатов. Он на своем мощном механизме заканчивает объемную выемку.

Кроме выполнения целевой задачи наш коллектив трудился в уходящем году и на устройстве колонны на берегу Игирмы. Уже построены сорок щитовых домов, клуб, здание конторы, материальный склад, боксы для ремонта тракторов и автомашин, диспетчерская. Сделан навес для стоянки автомашин. Смонтированы и пущены в действие котельная, электростанция.

Хороший подарок к новому году получат наши холостяки. К существующему общежитию прибавляются еще два.

Итак, прошел первый год нашей жизни на ильмской земле. Впереди 1967, знаменующий начало движения первых поездов по трассе Хребтовая—Усть-Илимская. Для того, чтобы это свершилось, нашему коллективу предстоит еще много сделать. «Работать лучше, значительно лучше» — вот наш девиз.

А. КАРАНДИН,  
начальник межколонны № 12.  
В. ХАБАРОВ,  
секретарь партийной организации.

## ПЕРВЫЕ ЗВЕНЬЯ

На днях коллектив строительно-монтажного поезда № 158 начал укладку железнодорожной линии Хребтовая—Усть-Илимская.

Честь положить первое звено выпала бригаде путевых рабочих Николая Вареникина. За несколько часов

работы эта бригада уложила 150 метров новой дороги. Всего же строителям предстоит уложить более двухсот километров железнодорожного полотна.

Работы по укладке продолжаются.

И. СЕГЕДА.

## НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК СТРОИТЕЛЕЙ

Коллектив строителей СМУ «Промстрой-2» встречает 1967-й год новыми производственными достижениями. Производительность труда рабочих увеличена по сравнению с прошлым годом на 41,5 процента, против плановой — на 30 процентов. Снижена себестоимость строительства промышленных объектов против сметной на 140 тысяч, против плановой — на 77 тысяч рублей.

Хорошо поработил ведущий участок В. И. Киналя.

Бригады В. Подчуvalова, И. Голюка, Г. Енина, Ю. Удода идут с полным перевыполнением плана более чем в полтора раза.

М. КРИВЕНЧУК,  
начальник планового отдела.



# БЕЙ, БАРАБАН!

ПИОНЕРСКАЯ СТРАНИЧКА • НОВОГОДНИЙ ВЫПУСК •

## Работать еще интереснее

Вот и прошел 66-й год. Наступает новый. Пионерия Железногорска в этом году много потрудилась. Она хорошо училась и хорошо проводила свое свободное время. Достаточно сказать, что юные железногорцы не раз выезжали в сельские районы и выступали там с концертами. Они помогали своим подшефным школам.

А у себя в городе они помогали взрослым. Трудно перечислить, сколько славных дел за плечами юных ленинцев. И все же самые большие попытаются назвать.

Это, во-первых, пионерский лагерь коммунаров под городом, где отдохнуло более трехсот ребят. Организаторами этого лагеря по праву можно назвать коммунаров—вожатых Галю Ерошину, Люду Фролову, Веру Диль, сестер Валю и Светлану Нечушкиных, Надю Шуваеву, Катю Ануеву, горниста Сашу Колодяжного, строителей Володю Коновалова, Валерия Панкратова, Сергея Тюкавина, Геннадия Карелина, комиссара коммуны Сергея Перфильева, командира отряда Володю Спиридонова.

Недавно открылся детский кинотеатр «Колобок» при кинотеатре «Молодежный». Директором его является ученик 8 «Б» класса школы № 1 Н. Гусев, кассиром — ученица 8 «А» класса З. Морозова. Хороших вам фильмов, ребята!

Скоро в городе Железногорске откроется детский клуб коммунаров.

Начал работать при редакции газеты «Маяк коммунизма» радиожурнал «Круговорот школьника».

В новом году жители Железногорска построили для пионеров два катка, где развернутся хоккейные баталии. В средней школе ребята решили уже готовиться к лету и организовали футбольную секцию, которая проводит свои занятия в спортивном зале.

Хорошо жила пионерия в 1966 году, но в новом году нужно жить еще лучше, еще интереснее.

В. ГУСЕВ,  
пионервожатый.



С Новым годом, ребята!



## НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

КОММУНАРЫ ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА ПОЗДРАВЛЯЮТ ВСЕХ ВАС С НОВЫМ ГОДОМ. ЖЕЛАЕМ ВАМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В УЧЕБЕ И ПИОНЕРСКОЙ РАБОТЕ. ПОМОГАЙТЕ ОКТЯБРЯТАМ.

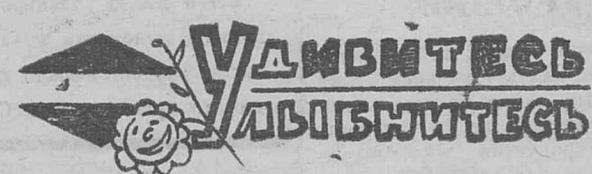
БУДЬТЕ НАСТОЙЧИВЫ И РЕШИТЕЛЬНЫ ВО ВСЕХ ПИОНЕРСКИХ ДЕЛАХ!



## ТАК ДЕРЖАТЬ, КАТЯ!

Коммунары школы № 1 шефствуют над 5-ми классами. Недавно в школе проходила игра, посвященная Дню Конституции. В ней участвовали все пионерские классы. Их 12. Очень больших успехов добился 5 «Д» класс, который в соревновании занял первое место. В этом немалая заслуга командира отряда Кати Федотовой. Это настоящий командир, который хорошо руководит отрядом. Желаем тебе, Катя, относиться к своим обязанностям еще лучше и настойчивее добиваться хороших результатов.

Таня БЕЛОПАСОВА.



## Новый год... в апреле

Самыми первыми встречают Новый год на Земле жители острова Фиджи. Острова расположены на 180-м градусе широты, где проходит условная граница времени.

В Камбодже Новый год наступает 12 апреля. За несколько дней перед началом Нового года на улицах Камбоджи появляется бесчисленное множество небольших холмиков из песка. Насыпает их всякий, кто верит в магическую силу песка. По древнекамбоджийским воззрениям, всякая песчинка, составляющая холмик, означает прощение одного дурного поступка. Люди хотят войти в Новый год добрыми и хорошими.

Перед наступлением Нового года почти все жители Гаваны наполняют имеющиеся в доме кувшины водой. И когда часовая стрелка замирает на цифре «12», выливают эту воду из окон. Это значит, что старый год закончился, и ему желают светлого, как прозрачная вода, пути.

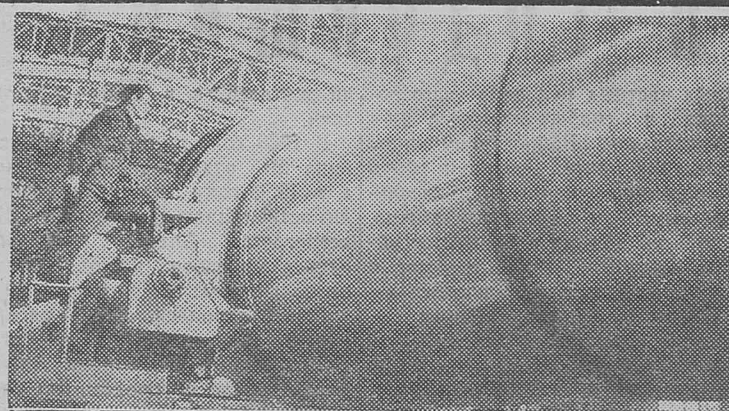
Интересно, что в странах Севера, а также в странах с умеренным климатом олицетворением Нового года является зеленая пахучая пушистая елка, а в жарких странах отсутствующую там ель заменяют южными растениями: во Вьетнаме, например, это ветви персидского дерева, а в Японии — букеты из ветвей бамбука, сосны и сливы, символизирующие стойкость, долголетие и стремительное развитие.



## ХРОНИКА ПИОНЕРСКИХ ДЕЛ

10 ДЕКАБРЯ 1966 ГОДА КОММУНАРЫ-ГАЙДАРОВЦЫ ВЫШЛИ В ГОРОД СТРОИТЬ ЛЕДЯНЫЕ ГОРКИ.

ПЕРВАЯ ЛЕДЯНАЯ ГОРКА ПОСТРОЕНА ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ ОКОЛО ДОМОВ №№ 19—20. В ДАЛЬНЕЙШЕМ КОММУНАРЫ ПЛАНИРУЮТ ПОСТРОИТЬ ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ТАКИХ ГОРОК.



**ЛЕНИНГРАД.** В юбилейном пятидесятом году Советской власти коллективу прославленного Металлического завода имени XXII съезда КПСС предстоит многое сделать для оснащения строящихся электростанций мощными паровыми и гидравлическими турбинами. В летнюю навигацию 1967 года турбостроители отправят северным морским путем еще два агрегата для Красноярской ГЭС. Сейчас в цехах полным ходом идет изготовление основных узлов турбин, мощность которых превышает 500 тысяч киловатт.

На снимке: токарь В. Носов за обработкой вала турбины Красноярской ГЭС.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС

**К**онстантин Иванович Келевекета пользуется большим уважением в чукотском колхозе имени XXII съезда КПСС. Четыре года возглавляет он исполнком поселкового Совета, часто бывает на стоянках оленеводов и охотников, вникает в их нужды, ведет большую организаторскую работу.

Фото В. Тетерина.  
Фотохроника ТАСС

#### Из редакционной почты

#### ЗА ГОРЯЧИЙ ОБЕД

В Железногорске немало холостяков. Они пытаются в столовой, но работа предприятий общественного питания зачастую не отвечает требованиям сегодняшнего дня. Например, на столовой промплощадки нет вывески и распорядка работы. Буфет в ней открыт только до семи вечера, в то время как железнодорожники, горняки ГОКА, работающие посменно, нуждаются в том, чтобы зайти и подкрепиться в более позднее время.

В субботу и воскресенье люди трудятся так же, как и в обычные дни. А вот столовая на промплощадке в предвыходные дни рано закрывается, а в воскресенье — вообще не работает.

Руководству ОРСа, а также рудному ГОКА следует наладить работу этой столовой. Неплохо бы также организовать доставку обедов или пирожков, бутербродов, молочных продуктов на рабочие места.

Л. ГРИГОРЬЕВ,  
рабочник ПТО станции Рудная.

## ЭФФЕКТ ПОИСКОВ

**НАШ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**

На пороге новой пятилетки коллектив СМУ Промстрой № 1 подвел итоги хозяйственной деятельности за 1965 год — последний год семилетки. Результаты оказались неутешительные.

Объем строительно-монтажных работ за 11 месяцев 1965 года был выполнен собственными силами в сумме 1776 тысяч рублей и составлял к плану 89 процентов при средней численности рабочих 403 человека.

Выработка на одного рабочего составила 4400 рублей. СМУ перерасходовало фонд заработной платы за этот период на 103 тысячи рублей. Затраты составили один рубль на рубль сданных работ, т. е. 100 процентов к плановой себестоимости.

Перед коллективом встал задача — найти пути и методы эффективного, экономически обоснованного производства строительных работ.

Тогда мы впервые составили стройфинплан на год с участием всех отделов СМУ, линейного персонала и передовиков производства.

Стройфинплан предусматривал максимальную механизацию строительно-монтажных работ и ликвидацию ручного труда. Был составлен также план организационно-технических мероприятий по снижению себестоимости строительных работ. Все это позволило развернуть всем участкам СМУ, борьбу за выполнение

заданий с наименьшими затратами людских и денежных ресурсов, за выполнение работ в сроки, предусмотренные нормами, и с хорошим качеством.

Каждая бригада, прежде чем начать работу, получала аккордный наряд с реальными сроками окончания заданий и количеством затрат труда в человеко-днях.

На особо важные объекты, от окончания которых зависел выпуск второй очереди ГОКА, определялась денежная сумма вознаграждения за окончание заданий в срок и досрочно.

Большое влияние на увеличение производительности труда и укрепление производственной дисциплины оказало применение распределения заработка между членами бригад с учетом затраченного труда каждым рабочим.

Обеспечение объектов материалами производилось согласно проектно-сметной документации и по ранее составленным графикам.

Все эти мероприятия и повседневное оперативное руководство дали ощутимые результаты.

За 11 месяцев 1966 года СМУ выполнило объем строительно-монтажных работ на сумму 1733 тысячи рублей, но уже при средней численности рабочих 201 человек. Выработка за этот же период возросла почти в два раза по отношению к тому же периоду прошлого года и составила 8620 рублей.

Фактический средний заработок одного рабочего возрос на 20 процентов. Вместе с тем была обеспечена экономия фонда заработной платы.

Себестоимость строительно-монтажных работ снизилась на 6,5 процента, то есть на один рубль сданных работ затраты составили 93,5 копейки.

Улучшилось качество строительных работ. В 1965 году коллектив СМУ сдал в постоянную эксплуатацию 41 объект на общую сумму строительно-монтажных работ 2800 тысяч рублей. Большинство их сдано с оценкой «удовлетворительно».

В 1966 году, ликвидировав недоделки по объектам прошлого года, СМУ сдало в эксплуатацию 31 объект на сумму строительно-монтажных работ 1700 тысяч рублей с оценкой «хорошо». Причем теперь обходимся без актов — ведомостей недоделок. Однако наши резервы использованы не полностью. По-прежнему не на полную мощность используются механизмы. Например, экскаватор ЭКГ-4 из-за недостатка самосвалов две трети рабочего времени простояивает.

Не изжиты из практики случаи, когда начатое строительство какого-нибудь объекта приостанавливается, и рабочие переводятся на другой. Так у нас получилось со строительством биофильтера на очистных сооружениях. Бригада закончила укладку фундамента, затем

ее перебросили на другой объект.

Завершать строительство, монтировать бетонные стены толщиной до двухсот миллиметров пришлось с наступлением морозов. Это вызвало дополнительные затраты.

Большое значение для коллектива имеет наличие технически грамотной проектно-сметной документации.

Сейчас в процессе работы нам приходится терять драгоценное время на согласование нерешенных технических вопросов в проектах. Такие изменения влекут за собой переделки, перерасход средств, материалов. Очень большое значение для повышения экономической эффективности производства имеет перспективный план на 1—2 года вперед с указанием конкретных объектов.

В этом случае СМУ имело бы возможность закрепить эти объекты за участками, бригадами, которые могли готовить себе задел, что позволило бы коллективу работать ритмично, применяя поточные методы строительства, а не бросаться из одной стороны в другую.

Считанные дни остаются до конца этого года. Перед коллективом нашего управления стоит задача — закрепить достигнутые результаты и в новом году добиться еще лучших экономических показателей.

Г. ЗАСЫПКИН,  
начальник производственно-планового отдела СМУ-1.

## КОГДА В ТОВАРИЩАХ СОГЛАСИЯ НЕТ...

Главным условием правильного использования водяного отопления является равномерное распределение теплососителя по участкам тепловой сети и приборам абонентской системы.

Для обеспечения одинакового прогрева всех теплоотдающих приборов потребителей необходимо строго выдерживать расчетный расход воды. В открытых системах теплоснабжения, таких как в нашем городе (без регуляторов расхода), на абонент-

дрессельными вставками (со-атмосфер), на которое распространениями), включены на ответвлениях до ные приборы;

точки водозабора. В безэлектраторных узлах управления (выше атмосферного) давления для улучшения регулировки и повышения гидравлической устойчивости сопротивление отопительных приборов увеличивается путем установки специальных дроссельных

задачей внешней теплосети является обеспечение правильного распределения воды по вводам и устойчивого поддержания заданных расходов во время эксплуатации при следующих условиях:

непревышение допустимого давления в системе (5—6 бар) и гасится оно

ТВК, жилищно-коммунальной конторы.

Однако ИТЭЦ-16 этого условия не выполняет. При аварийных остановках бойлеров, котлов и другого оборудования, вызывающих изменение режима, диспетчерская служба ИТЭЦ не ставит в известность наших рабочников.

Неправильное поведение некоторых рабочих ИТЭЦ-16, теплосетей, 16, дезинформация или нарушения тепловых режимов, связанных с изменениями в работе ИТЭЦ-16, СМП № 289, Коршунов-

Третьим крупным нарушением гидрорежима является слив горячей воды из отопительной системы в канализацию или наружу. Это приводит к окончательной разгерметизации отопительной системы города. За период с начала отопительного сезона поставлено 800 с лишним шайб вместо 260 положенных.

До тех пор, пока отдельные жильцы и организации не изменят своего отношения к централизованному отоплению, наладить систему невозможно. Только при полном шайбировании и прекращении сливов, а также соглашениях управлений жителями с организациами, например, ТВК и потребителей в городе будет тепло. А. ЗОБОВ, начальник ТВК.

