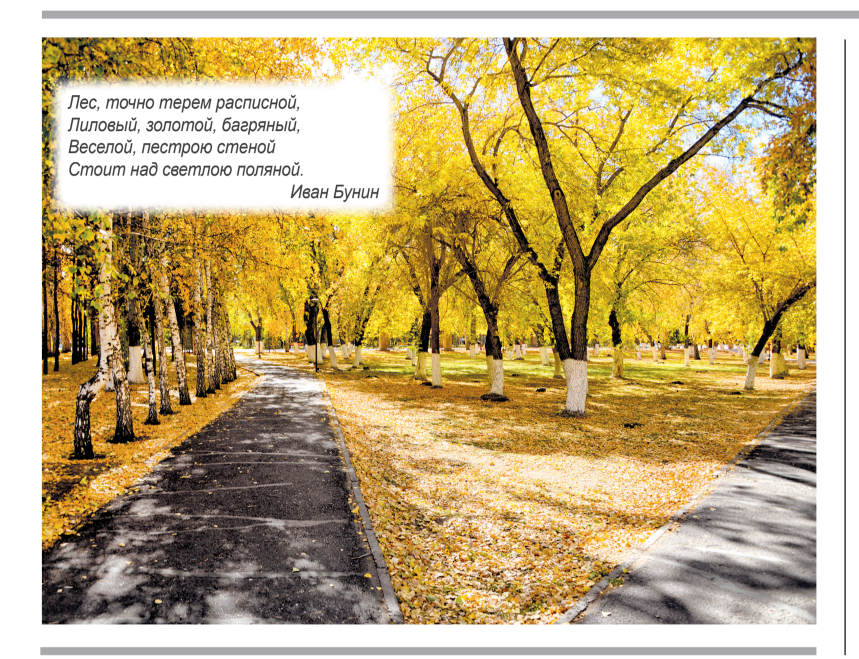




Павлодар

Делайте новости вместе с нами





Садоводство «Надежда» сообщает:

1 ноября 2025 года, в субботу, в 10:00 в ДЦ «Колос», г. Павлодар, ул. Астана, 156 (бывшая Ленина), состоится внеочередное собрание садоводов. Регистрация участников с 09:30.

Правление ПКСК «Надежда»

В объективе «ОН»

Подземная лотерея

В Павлодаре на один завершенный ремонт стало больше. Городские чиновники снова попытались привести в презентабельный вид подземный переход, и снова возникло много вопросов.

Стр. 3

Люди из нашего города

С уважением к печати

Павлодарская типография «Дом печати» встретилась с бывшими сотрудниками. Повод приятный, День пожилого человека. К тому же, типография в следующем году отмечает юбилей – самое время встретиться с давними друзьями за одним столом.

Стр. 5

ТЕПЛЫЙ РЕЖИМ

Отопительный сезон в Павлодаре официально начался, но стартовать удалось не без сложностей. Первые повреждения, грядущий техаудит тепловых сетей, просадки по теплу, сотни миллиардов на ремонт в ближайшие годы и более сотни жалоб от горожан, которые, как уточнили в акимате, в большинстве случаев не имеют оснований. Подробности тернистого пути обогрева областного центра озвучили на этой неделе.

СТАНИСЛАВ МАНАКОВ Иллюстративное фото автора

Несмотря на отчеты о стопроцентном подключении тепла во всех объектах города, в первые дни сезона зафиксированы десятки жалоб, просадки температуры, повреждения на магистралях и внутриквартальных сетях. Представители акимата признают: проблемы есть, но уверяют, что система находится под контролем и развивается, пусть и с износом в более чем 80%.

Заместитель акима Павлодара Ануарбек Аманов подробно рассказал, как проходила подготовка к отопительному сезону и что сделано для его устойчивого запуска. По его словам, весной и осенью были проведены все необходимые температурные и гидравлические испытания.

— В целом было выявлено 223 повреждения. В кратчайшие сроки, в течение 20 дней, мы все эти повреждения устранили. Так как поступало много обращений в части горячего водоснабжения, на сегодняшний день все запланированные работы на станциях и тепловых сетях стопроцентно выполнены, — отметил Ануарбек Аманов.

Капитальный ремонт затронул инженерные сети на 11 участках общей протяжённостью 3,1 километра. Также полностью отремонтировано 23 центральных тепловых пункта, на 11 насосных станциях также выполнены все необходимые работы. Отдельно спикер подчеркнул замену более 20 километров внутриквартальных сетей, что стало частью масштабной программы обновления инфраструктуры.

В южной части города завершается строительство новой тепломагистрали ТМ-20А. По словам Аманова, этот проект имеет стратегическое значение.

– Работы на стадии завершения. Диаметр магистрали увеличивается с 800 до 1000 миллиметров. Это позволит улучшить гидравлический и температурный режим для более 600 многоэтажных домов, – сообщил спикер.

Дополнительно ведётся строительство подкачивающей насосной станции в райо-

не Ледового дворца «Астана». Врезки уже выполнены, строится здание, залиты железобетонные основания под оборудование.

 Эта насосная станция позволит улучшить параметры теплоснабжения в центре города и прибрежной зоне, – подчеркнул заместитель акима.

Параллельно с теплоснабжением проводились работы и на водопроводных сетях: по словам чиновника, капитально отремонтировано более 4 километров трубопроводов. Компания ПРЭК также завершила плановые работы по электроснабжению.

– В этом году отопительный сезон на со-

циальных объектах начался 10 сентября.

Многоквартирные жилые дома и прочие потребители подключены с 22 сентября. Сегодня мы можем говорить о стопроцентном подключении всех объектов: многоквартирный жилой фонд, социальные объекты и частный сектор, – заявил Ануарбек Аманов. Однако на практике старт сезона ознаменовался не только цифрами и отчётами. Жалоб от горожан оказалось немало. В акимате ежедневно регистрируют около 40 обращений. Создан оперативный штаб, в состав которого вошли специалисты жилищной инспекции, тепловых сетей и обслуживающих компаний. Для большей серьёзности в городе создали десять комиссий, они будут выезжать на проблемные адреса и «решать вопросы на месте». Работает горячая линия +7 (705) 601-10-57. Звоните, обещают приехать и разобраться.

На сегодняшний день износ теплоснабжающих сетей превышает 80%, но ежегодно этот показатель снижается. В текущем году мы начали реконструкцию внутриквартальных сетей. Разработана Дорожная карта, первая очередь охватила районы улиц Амангельды – Назарбаева и Жаяу Мусы, 1 – Назарбаева, 204, – объяснил собеседник.

Город уже подал заявки на финансирование следующих этапов. По предварительным расчётам, до 2029 года на модернизацию системы потребуется свыше 100 миллиардов тенге.

План у нас есть, мы его согласовали.
Пока не ясно, будет ли это финансировать-

ся из республиканского бюджета или через заёмные средства, но обсуждения ведутся, – уточнил Ануарбек Аманов.

Следующий шаг – технический аудит сетей. Последний раз его проводили в 2021 году.

– Сейчас договор на стадии заключения. Новый аудит будет проводиться в 2026 году, у нас есть заключения на четыре этапа реконструкции внутриквартальных сетей, основная часть повреждений приходится именно на них, – объяснил заместитель акима.

Ануарбек Аманов также отметил, что замена более 20 километров сетей в этом году позволила почти вдвое сократить количество повреждений по сравнению с прошлым годом: с более 400 до 223.

В городе разработано четыре проекта по реконструкции внутриквартальных сетей. Каждый включает от 20 до 30 километров труб.

– Также идёт расширение: продолжается строительство ТМ-20A, это основной трубопровод от ТЭЦ-1 до южной части города. Пропускная способность увеличивается. Параллельно строится обратная насосная станция, которая будет возвращать сетевую воду на станцию, –

рассказал он. Что касается других теплоэлектроцентралей, для подготовки к осенне-зимнему периоду на павлодарских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 был выполнен значительный объем работ: провели запланированные капитальные ремонты на котлоагрегате №2 на ТЭЦ-2, котлоагрегате №4 и турбоагрегате №1 на ТЭЦ-3. Завершаются капитальные ремонты на котлоагрегате №6 и турбоагрегате №6 на ТЭЦ-3, на котлоагрегате №3 на ТЭЦ-2. Проведен расширенный текущий ремонт на котлоагрегате №2 на ТЭЦ-3 и турбоагрегате №3 на котлоагрегате № 1 на ТЭЦ-2. На станциях заготовлен необходимый запас угля и других ресурсов для стабильной генерации тепла и электроэнергии в зимний

В рамках модернизации ЖКХ акимат Павлодара подал заявку на 24 проекта, включающих строительство новых магистралей и реконструкцию ЦТП. В их числе магистрали в районе Второго Павлодара по улице Нурмагамбетова, реконструкция по улице Ворушина, а также девять ЦТП в разных частях города.

Строительство новой ТЭЦ не предусмотрено, но подана заявка на установку дополнительного котлоагрегата на ТЭЦ-3. Сейчас есть резерв мощности в районах Достыка и



Затона, что позволит обеспечить рост городской застройки, – добавил спикер.

Что касается жалоб на недогрев, в акимате подчёркивают, что большая часть из них не подтверждается. Тем не менее, все обращения проверяются комиссионно. Часто проблема кроется в регулировке узлов и техническом состоянии оборудования внутри домов.

– Вот поступает обращение: батарея не греет. Наша комиссия выезжает, в первую очередь фиксирует параметры на тепловом узле. Если давление и температура соответствуют норме, начинаем поквартирный обход. Бывает, что радиаторы забиты, краны запали, кран Маевского отсутствует. Такое бывает нередко, – объяснил процедуру Ануарбек Аманов.

По его информации, температура на выходе со станций нередко превышает норму. Сейчас по норме 70 градусов, но подают 80. Температура и гидравлика — это ключевые параметры. Для девятиэтажного дома необходим перепад давления около 600 граммов. В противном случае не будет циркуляции. Регулировка осуществляется управляющей организацией.

Это их обязанность – проводить внутреннюю регулировку, устанавливать приборы учёта, манометры, термометры. Но штрафных санкций у нас нет, только понуждение. Если точно есть обращение, мы выезжаем и обследуем, – подчеркнул заместитель

Проблемы при запуске наблюдались в

Усольском микрорайоне. Дома, подключённые к ЦТП, испытывали сложности. Там включили насосную станцию №6 в районе дач. Сейчас температурный и гидравлический режимы обеспечены, перепад практически килограмм.

Генеральный директор ТОО «Павлодарские тепловые сети» Анатолий Моисей объяснил, что часть проблем связана не с подачей тепла, а с запоздалым запуском систем внутри домов.

 У нас есть постановление на начало отопительного сезона. Под него готовится график запуска. В сентябре погода была тёплая, и МЖД не запускались. Когда резко похолодало, начался массовый запуск. А регулировка требует времени, – сообщил гендиректор.

По его словам, на сегодня все три станции работают, зимние границы выставлены, ЦТП переведены на зимний режим.

 Несмотря на график в 70 градусов, мы идём на 80, чтобы прогреть жилые дома. На сегодняшний день проблем с подачей нет, – заверил Анатолий Моисей.

Подытожим: сейчас в городе 100% объектов подключены к отоплению, но текущие проблемы показывают: техническая готовность – это одно, а реальная немного иная. Павлодар вступил в отопительный сезон с багажом износа, амбициозных планов и «горячей линии» жалоб. И пока температура за окном падает, градус ожиданий от чиновников и коммунальных служб продолжает расти.



С УВАЖЕНИЕМ К ПЕЧАТИ



Павлодарская типография «Дом печати» встретилась с бывшими сотрудниками. Повод приятный, День пожилого человека. К тому же, типография в следующем году отмечает юбилей - самое время встретиться с давними друзьями за одним столом.

ВАЛЕРИЯ ДЖЕМБЕТОВА Фото: СТАНИСЛАВ МАНАКОВ

Современная печать отличается от прародителей. Новые технологии вышли на первый план. Успешными остались те, кто смог умело сочетать профессионализм работников и научные достижения.

Идеальный пример – павлодарская типография «Дом печати». В следующем году предприятие отмечает 25 лет. Но здесь стоит уточнить: сама типография ведёт свою историю с более ранних лет, а новый взгляд на развитие приобрела в начале 2000 годов.

Отвлечемся на исторический ликбез. Первые печатные издания Павлодарского Прииртышья были напечатаны на ручном станке «Hogen forst». Он активно использовался в XVIII и XIX веках. В начале XIX века с его помощью в Павлодаре печатались листовки, брошюры и первые газеты. Один из таких станков в настоящее время украшает экспозицию местного музея. Первые газеты Павлодарского региона - «Объединение» и «Дала жаршысы» – были напечатаны в 1918 году именно на этом станке. Можно с уверенностью сказать, что он стал основой местной прессы. Во второй половине XIX века типографское дело пережило техническую революцию. До этого текст набирался вручную, по одной металлической букве. Газеты и книги выходили медленно, а наборщики часами раскладывали литеры.

В 1884 году немецкий изобретатель Оттмар Мергенталер создал машину Linotype, а немного позже, в конце 1880-х – начале 1890-х, появилась конкурирующая система Monotype. Эти технологии навсегда изменили работу типографий.

Оператор (линотипист) набирал текст на клавиатуре, похожей на печатную машинку. Каждая клавиша управляла подачей металлических матриц с буквами. Когда строка была собрана, машина отливала её целиком из свинцового сплава - это называлось «line o' type» - отсюда и название. После печати металл снова переплавлялся и использовался заново.

Линотипы применялись в газетах, журналах, издательствах. В пик своего развития одна машина могла заменить труд 5-7 ручных наборщиков.

За каждой машиной, за каждой газетой и брошюрой крылся тяжелый кропотливый





труд. Каждый день на производстве в типографии в три смены выходили незаменимые сотрудники.

Многие пришли в типографию совсем юными, кто-то продолжил семейную династию, кто-то встретил здесь своего будущего супруга и спустя годы привёл на производство уже своих детей.

Они начинали в условиях, которые сложно сравнить с современными, но именно они заложили фундамент мастерства и репутации типографии. Слушая воспоминания ветеранов, мы снова убеждаемся: типографское дело – это не просто работа, это

Валентина Константиновна Макарова проработала в типографии 25 лет наборщиком машинного набора. Работа была на том самом линотипе, о котором мы рассказывали выше. Есть такая традиция, которая раньше была необходимостью, - талоны на сок и молоко, потому что производство считалось вредным из-за свинца.

- Рабочий день был безразмерным. Бывало, придёшь домой – звонок. Сообщение от ЦК партии, речь Брежнева. Собираешься и едешь на работу. Газеты выходили пять раз в неделю. Третья смена работала с двух часов и до конца, пока газета не выйдет, пока не подпишут в печать.

Всего в то время вместе с Валентиной Константиновной в типографии работали пять линотипистов на русском языке и пять на

- Было сложно, всякое бывало. Работали в три смены. Если ночью работаешь, то днем домашние дела, ребенок.

У Веры Карповны Милещенко большая трудовая история. В типографию пришла в 1957 году. В общей сложности проработала здесь 41 год: переплетчик, цинкограф. нормировщик, кассир. Когда Вера Карповна ушла в декретный отпуск, через два месяца к ней пришли домой и попросили выйти на

- Я сразу сказала: как я с ребенком буду справляться? В общем, за один день сделали ясли недалеко.

Через время вернулась в цинкографию, но из-за вредного производства пришлось пе-

– Вручную всё делали. Обычные деревянные ванны, в них азотная и соляная кислота. Там травили клише (элемент, который несет на себе рельефное изображение или текст, предназначенные для переноса на носитель, например, бумагу или другой материал, – прим.автора).

Халисия Равильевна Казанжи – технолог производственного цеха с 35-летним ста-

– Я пришла в типографию в 18 лет. Думала, что ненадолго, а осталась на всю свою сознательную жизнь. Сначала работала корректором в наборном цехе, года два в «Звезде Прииртышья» подчитчиком, сидели ночами.

Умитжан Омаровна Шуленова – мастер-технолог печатного цеха, печатник пятого разряда. Пришла в типографию в 1989 году.

- Тогда печатные машины ещё были, ручной набор. Резали бумагу для газет. Часто работали ночами, пока спустят нам газеты. В линотипе тоже поработала: куда нужно было, туда и шли работать.

Технологии и человеческий труд – неразделимы. Мы шагнули вперёд к развитию, но важно помнить с чего все начиналось, как развивались абсолютно разные сферы, формирующие общество. Типография «Дом печати» – это бизнес с человеческим лицом. Одно оборудование приходит на смену другому, появляются новые способы печати, расширяются и запросы у заказчиков. Но неизменными остаются уважение и почитание традиций и истории.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данекер» ШҚ «павлодар ауданы Аққұла ауданы, Бесқарағай ауылдық округі, «Данекер» шаруа қожалығының 575 га суару алаңына су құбырларын және басқа да сумен жабдықтау инфрақұрылымын салу» жобасының ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды

Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 20 қарашада сағат 10:00-де Павлодар облысы, Бексарағай ауылы, Ә.Құсайынов көшесі. 25. Әкімдік ғимараты мекенжайында өтеді мекенжайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізіледі. ZOOM-ға белсенді сілтеме́: https://us06web.zoom.us/j/85353 510663?pwd=hUhzUQ2zQKA5TzcQTdIQ PeU8H6l9np.1

Конференция идентификаторы: 853 5351 0663; Кіру коды: 599308.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Данекер» ШҚ, Павлодар облысы, Аққулы ауданы, Қызылағаш а.о., Бесқарағай ауылы, көш. Айпа Құсайынова, №53 ғимарат; БСН 101040007397; тел. 8 7182 73-10-10; электрондық пошта: khdaneker@gmail.com..

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші: «Чигина Т.О.» ЖК., Павлодар қ., Сәтпаев к-сі, 253-150, тел.: +77017587646.

Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында танысуға болады https://ndbecology.gov.kz / және «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/ pavlodar-tabigat / «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады chigina.to@ mail.ru және телефон нөмірі 8 7182 73-

Барлық ескертулер және / немесе ұсыны-стар ақпараттық жүйеде (Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жайкүйі туралы Ұлттық деректер банкі) қоғамдық тыңдау-лар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, сондай-ақ Пав-лодар қ., Жеңіс алаңы мекенжайы бойын-ша «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресур-стары басқармасы» ММ-де қабылданады 5Б, 307 кабинет, email: buhina. raushan@ pavlodar.gov.kz тел.8 (7182)

Учаскенің географиялық координаттары: 51°20'45.5"N 77°58'24.1"E

Әсер ету аймағының географиялық

координаттары: Бесқарағай ауылы –

Общественные слушания

КХ «Данекер» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях проекта «Строительство водопроводов и другой инфраструктуры водоснабжения для территории орошения полей поливной площадью 575 Га ТОО «КХ Данекер» Бескарагайский с/о, район Аккулы Павлодарской области»

Общественные слушания состоятся 20 ноября 2025 года в 10:00 по адресу: Павлодарская область, с. Бескарагай, ул. А. Кусаинова, 25, здание акимата.

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи). Активная ссылка в ZOOM:

https://us05web.zoom.us/j/6696280776? pwd=SUSpivP1TrvTfc7Pb5pJ48IN0SHW nX.1&omn=88085951095

Идентификатор конференции: 669 628 0776; Код доступа: 27TBge.

Инициатор намечаемой деятельности: КХ «Данекер», Павлодарская область, район Аккулы, Кызылагашский с.о., с. Бескарагай, ул. Аипа Кусаинова, строение №53; БИН 101040007397; тел. 8 7182 73-10-10; электронная почта: khdaneker@gmail.com.

Разработчик отчета о возможных воздействиях: ИП «Чигина Т.О.», г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева, 253-150, тел.: +77017587646.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов https://ndbecology.gov.kz/ и на сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» https:// www.gov.kz/memleket/entities/pavlodartabigat/ в разделе «Общественные слу-

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности можно получить по электронному адресу chigina.to@ mail.ru и номеру телефона 8 7182 73-

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов https://ndbecology.gov.kz/, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, площадь Победы, 5Б, кабинет 307, e-mail: buhina.raushan@ pavlodar.gov.kz, тел. 8 (7182) 32-16-81.

Географические координаты зоны воздействия: с. Бескарагай – 51°22'17.3"N 77°54'03.1"E.

Хабарландыру

«АК Алтыналмас» Акционерлік Қоғамы үшін 2025 жылы 13 қараша сағат 11:00 де Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Майқайың к.ә., Үшқұлын ауылы, строение 19 (Үшқұлын ауылдық клубы) мекенжайы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. Тыңдалым барысында «Алпыс кен орнынын тау-кен жұмыстары жоспары» жобасына әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар («Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары») талқыланады.

«Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында ndbecology.gov.kz және Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/ pavlodar-tabigat/?lang=kk танысуға болады. Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде ақпараттық жүйеде ndbecology.gov.kz және Павлодар қ., Жеңіс алаңы, 5Б, e-mail: unosvr@mail. ru мекен-жайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты е mail: есііг 01@mail.ru немесе 87759701794 немірі бойынша алуға болады. Жобаның тапсырыс берушісі: «АК Алтыналмас» АҚ, «Алтыналмас АК» АҚ қоршаған ортаны қорғау Департаментінің директоры-Бақтығали Абырой Аманұлы, БСН: 950640000810, e_mail: larisa.solovei@altynalmas.kz. Занды мекенжайы Алматы қ., Медеу ауданы, Елебеков көшесі, 10 үй. Жобаны әзірлеуші «Экологический центр инновации и реинжиниринга» ЖШС, Бас директор Хусайнов М.М., БСН:130740012440 Мекен-жайы: Тараз қаласы, Қойгельді көшесі, №55,е_mail: eciir_01@mail.ru, тел. 87759701794. Әсер ету аумағы: Павлодар облысы, Баянауыл ауданы, Майқайың к.ә., Үшқұлын ауылы. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 51°44'92.54" С.Е. и 75°70'76.83" Ш.Б. Кен орны орталығының географиялық координаттары:

51°27′51.39" С.Е. и 75°33′10.8" Ш.Б.

Онлайн форматта тыңдаулар өткізу-

ге арналған сілтеме https://us06web.

zoom.us/j/82664542189?pwd=Kphbbk

Географические координаты участка: SWIQCpHHfF82c5DKf79yA59x.1, конференция идентификаторы: 826 6454 2189, кіру коды: 058444.

Объявление

Акционерное общество «АК Алтыналмас» сообщает, что 13 ноября 2025 года в 11:00 по адресу: Павлодарская область, Баянаульский район, Майкаинская п.а., село Ушкулун, строение 19 (Ушкулунский сельский клуб) будут проведены общественные слушания в форме открытого собрания. Обсуждению подлежат материалы для получения экологического разрешения на воздействие (Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану горных работ месторождения Алпыс».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ПР ndbecology.gov.kz, и на сайте управления недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области https:// www.gov.kz/memleket/entities/pavlodartabigat/?lang=ru. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на информационной системе ndbecology. gov.kz и по адресу: г.Павлодар, площадь Победы, 5Б, e-mail: unosvr@ mail.ru. Дополнительную информацию по проектам можно получить по электронной почте e_mail:eciir_01@ mail.ru или по номеру 87759701794 Заказчик проекта: Акционерное общество «АК Алтыналмас», директор департамента ООС АО «АК Алтыналмас» Бактыгали Абырой Аманулы, БИН: 950640000810, адрес: г. Алматы, Медеуский район, улица Елебекова, 10, e-mail: larisa.solovei@altynalmas. kz, тел. +7(7273)500-200. Разработчик проекта ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга», генеральный директор Хусайнов М.М., БИН: 130740012440, e-mail: eciir_01@mail. ru, тел. 87759701794, адрес: Жамбылская_область, г.Тараз, ул. К.Койгелды, 55. Территория воздействия: Павлодарская область, Баянаульский район, Майкаинская п.а., село Ушкулун. Географические координаты территории воздействия: 51°44'92.54" С.Ш. и 75°70'76.83" В.Д. Географичекоординаты месторождения: 51°27'51.39" С.Ш. и 75°33'10.8" В.Д. Ссылка для проведения слушаний в онлайн формате https://us06web.zoom. us/j/82664542189?pwd=KphbbkSWIQCp HHfF82c5DKf79yA59x.1, Идентифика-

тор конференции: 826 6454 2189, Код

доступа: 058444.

Вопрос насущный

Аким Павлодарской области провел совещание с акимами городов и районов, руководителями управлений по вопросам обеспечения населения качественной питьевой водой.

«OH»

По информации управления энергетики и ЖКХ, в текущем году в регионе реализуется 22 проекта на 10,2 миллиарда тенге, направленных на улучшение доступа населения к питьевой воде.

В Павлодаре строятся сети водоснабжения в районе «Старого города», на Горторге, Лесозаводе, Хромзаводе и Дачном. В Аксу завершается реконструкция сетей, начатая в 2023 году.

Из 352 сельских населенных пунктов области 238 обеспечены централизованным водоснабжением, в 92 установлены модульные блок-комплексы, а в четырех действуют водоразборные колонки. В оставшихся 18 сёлах устанавливают КБМ, завершить планируется до конца года. К концу 2025 года планируется достичь 100% охвата населения качественной питьевой водой. Асаин Байханов поручил акимам городов и районов обеспечить ввод всех объектов водоснабжения до

Железная дорога – зона повышенной опасности

Н.ШУКУРБАЕВ, главный инженер филиала АО «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» – «Павлодарская дистанция электроснабжения»

Павлодарская дистанция электроснабжения предупреждает, что железная дорога и устройства контактной сети являются зоной повышенной опасности. Контактная сеть и поддерживающие устройства находятся под напряжением 27500 вольт, что смертельно опасно человека. Запрещается приближаться к устройствам контактной сети, находящимся под напряжением, ближе двух метров. Запрещается приближение к оборванным или лежащим на земле контактному проводу или проводам линии электропередач на расстояние ближе 10 (десяти) метров. Запрещается нахождение детей на жд-путях без присмотра взрослых. Посторонним людям запрещается проникать за ограждения вокруг электрооборудования и устройств электроснабжения (ТП, КТП), входить в помещения трансформаторных подстанций (ТП), производить какие-либо операции с разъединителями – это может привести к несчастному случаю.