согласно «Методики» (таблица 11). Период негативного воздействия 31 месяц (31/12=2,58).

Таблица 11 – Перевод ущерба в денежное выражение

Виды рыб	Сумма	Стои	мость 1	Период	Размер
	конечног	кг (	мрп)	негативного	компенсации
	о ущерба,	МРП	тенге	воздействия	вреда в
	КГ	на		(год)	денежном
		2021г			выражений
					(тенге)
Мелкий частик	650	0,4	1166,8	2,58	1956724
Крупный частик	51,7	1,3	3792,1	2,58	505813
Всего	701,7	-	-	-	2 462 537

Согласно Закону РК от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», и п.3. «Методики» возмещение компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим водным животным, в размере, определённом настоящей Методикой, мероприятий, предусматривающих путем выполнения выпуск рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Как показали расчётные данные, ожидаемый вред незначительный и носит временный характер, поэтому в качестве компенсационного мероприятия на указанную сумму рекомендуется выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоёмы рыбопосадочного материала, т.е. рекомендуется выпуск молоди сазана-карпа, как одного из наиболее ценных промысловых видов рыб на оз. Балхаш согласно «Правил проведения работ по зарыблению водоёмов, рыб хозяйственной мелиорации водных объектов» (утв. Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2015 года № 18-05/928).

Таким образом, общий ущерб, причиненный рыбному хозяйству в результате гибели кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб, в денежном выражении составляет 2 462 537 тенге. Для компенсации ущерба необходимо произвести зарыбление жизнестойким полиморфным сазаном (средняя стоимость одной сеголетки сазана составляет 30 тенге) в количестве - 82085 экз.

6 Рекомендации по снижению воздействия на ихтиофауну и кормовые организмы при эксплуатации водозабора

Значительный ущерб развитию рыбного хозяйства на внутренних водоемах Казахстана оказывают водозаборы энергетического и ирригационного назначения, расположенные нередко в местах ее концентрации в водоемах, либо на миграционных путях. Изучение ихтиологической обстановки в зоне действия как функционирующих, так и проектируемых водозаборов и разработка мероприятий, направленных на уменьшение гибели молоди промысловых видов рыб в водозаборных сооружениях, является одной из важных задач рыбохозяйственной науки.

Интенсивное вовлечение в сельскохозяйственное производство ранее неиспользуемых земель, создание широкой сети оросительных систем, сопровождается значительным ростом водопотребления. водозабор из этих рек на нужды сельскохозяйственного производства, достигающий 50-90% от бытового стока. Уменьшить негативные последствия разработки комплексных посредством воспроизводству рыбных запасов. Важная часть этих мер - защита ранней от попадания ее в водозаборы путем оборудования их молоди рыб обоснованными рыбозащитными экологически устройствами. высокоэффективных устройств защиты ранней молоди рыб от попадания в водозаборы, которые устраиваются на реках, является одной из актуальных современных экологических проблем при гидротехническом строительстве. Эффективное решение этой задачи имеет и технико-экономическое значение.

Для разработки конструкции, методики расчета, а также рекомендации по проектированию и оценке эффективности работы рыбозащитных устройств типа "рыбоотводящаязапань" для водозаборов на реках, необходимо решить следующие задачи: оценить гидрологические и ихтиологические условия работы водозаборов на реках; разработать конструкции РЗУ с учетом специфики рек и методики расчета их параметров; исследовать необходимые дополнительные элементы, повышающие эффективность работы РЗУ и разработать методики их расчета; разработать рекомендации по проектированию.

В настоящее время существует целый ряд технологических решений для рыбозашиты водозаборов. По принципу создания эффектов отпугивания рыб их можно разделить на механические, электрические, акустические, зрительносветовые и воздушно-пузырьковые.

Механические РЗУ получили наибольшее распространение. В основе их действия лежит создание механических или электромеханических преград на пути движения рыб (жалюзи, плетни, каменные набросы, фильтры растительные, кассетные или конусные, сетки плоские или ленточные, сетчатые барабаны с принудительной очисткой и др.) Эти решения не всегда эффективны, требуют частого обслуживания (фильтры, сетки), их сложно адаптировать к изменяющимся условиям.

Фильтр водозаборный рыбозащитный «Патент на полезную модель №36115» ООО «Осанна» РФ.

Электрические РЗУ построены на использовании реакции рыб на электрическое поле. При слабых электрических полях реакция рыб на них отсутствует. Повышение напряженности поля последовательно приводит: к разбросанным реакциям, которые проявляются в беспокойном поведении рыб; устойчивым болевым реакциям,, при которых рыба стремится выйти из зоны действия поля; анодной реакции,, которая проявляется в движении рыбы к положительному электроду; шоковой реакции,, при которой рыбы теряют ориентацию и двигательную активность; гибели рыб.

Конкретная реакция рыб на электрическое поле зависит от вида и длины тела рыбы. Чем меньше длина тела рыбы,, тем большая напряженность электрического поля необходима для проявления болевой реакции. Это приводит к тому,, что в электрическом поле, в котором молодь проявляет болевые реакции,, взрослые рыбы гибнут. Поэтому электрические РЗУ для защиты молоди на водозаборах неприменимы.

Такие РЗУ применяют для отвода взрослых рыб-производителей от опасных зон гидроузлов и представляют собой систему электродов. Их расположение и подводимые напряжения должны обеспечить такие градиенты электрического поля,, при которых исключено попадание рыб на проходных (крейсерских) скоростях в зону шоковых реакций. Электрические РЗУ рассчитаны на активный уход рыбы из электрического поля. Здесь могут быть использованы поля переменного и постоянного тока, а также импульсные поля различной формы (прямоугольные, апериодические, экспоненциальные и т.д.). Но наибольший эффект получен пока для отлова рыб в пресных водах, то есть при решении совсем другой задачи. Электрические РЗУ требуют тщательной проведения дальнейших исследований, настройки, также сложно адаптировать к переменным условиям среды.

Электрический рыбозаградитель «Патент на полезную модель №105315» ООО «Осанна» РФ.

Акустические РЗУ предназначены для определенных пород рыб и построены на базе гидроакустических генераторов низкочастотных колебаний с заданными параметрами, излучаемых непосредственно в водную среду на определенной глубине. Устройства этого типа достаточно дороги, а данные об их эффективности отсутствуют.

Зрительно-световые РЗУ используют восстановление зрительной ориентации рыбы в ночное время. Однако исследования показали,, что, при высокой чувствительности зрения рыб, время адаптации достаточно велико и рыбы,, попадая в освещенную зону, ослепляются,, теряют ориентацию и не могут покинуть опасную зону. Поэтому зрительно-световые РЗУ применяют для привлечения рыбы к рыбопропускным каналам гидроузлов и оросительных систем в водоемах с хорошей прозрачностью воды.

Воздушно-пузырьковые РЗУ создают воздушно-пузырьковую завесу непосредственно в районе водозабора. Обычно по дну водоема прокладывают

воздушными компрессорами, поступает воздух. Эффективность работы воздушно-пузырьковой преграды зависит, в основном, от компоновки и технических характеристик конструктивных элементов. Технические решения РЗУ этого типа и результаты их практического внедрения показали, что и они обладают рядом недостатков, среди которых можно выделить следующие: наличие дорогих и требующих специального обслуживания воздуходувок или воздушных компрессоров; быстрое зарастание сопел (перфораций) подводного воздушного коллектора, особенно в случае технологических остановок РЗУ, так как для эффективного отпугивания молоди рыб необходимо формировать воздушные пузырьки диаметром 1-3 мм посредством сопел диаметром 0,3-1,5 мм.

Формирователь водовоздушной смеси «Патент на изобретение №2495834» OOO «Осанна» РФ.

Одним из интересных на наш взгляд рыбозащитных устройств - рыбозащитное устройство водозаборого сооружения. Данное РЗУ относиться к области гидротехнических сооружений и используется для предотвращения попадания икры, личинок, молоди и взрослых рыб в водозаборе.

Известно рыбозащитное устройство, включающее перфорированный патрубок, расположенный в водотоке и соединенный с всасывающим трубопроводом насоса, водопроницаемый экран, установленный на патрубке и выполненный в виде последовательно установленных по его длине пластин, установленных с зазором параллельно друг другу, турбулизатор, выполненный в виде параллельных пластин и установленных перед патрубком, и ламинизаторы в виде щитов, установленных перпендикулярно пластинам экрана и турбулизатора.

Недостатком аналога является низкая эффективность устройства, так как рыба, отклоненная турбулизатором в зону ламинизаторов, при работе устройства может засасываться потоком, направленным через зазоры между пластинами проницаемого экрана в водозабор.

Известно рыбозащитное устройство, включающее водозаборную трубу с входным потокоформирующим оголовком, выполненным рыбопроницаемым из конфузоров, рыбоотводящий концентрических разновеликих проходящий через входной оголовок, при этом разновеликие конфузоры закреплены на рыбоотводящем патрубке (Патент РФ №2073770, опубл. 20.02.1997 г.). Входной потокоформирующий оголовок рыбоотводящего патрубка имеет установленный с зазором относительно него рыбоприемный обтекатель, а выходной оголовок рыбоотводящего патрубка выведен из зоны влияния водозабора. По наибольшему количеству сходных признаков и достигаемому при использовании результату данное техническое решение выбрано в качестве прототипа. Недостатком прототипа является низкая эффективность устройства, так как часть рыбы может проходить у стенки водозаборной трубы и поступать в водозабор при работе высокоскоростного потокоформирующего оголовка.

Предлагаемое рыбозащитное устройство водозаборного сооружения устраняет этот недостаток, так как рыба под действием центробежных сил, которые имеют место на криволинейном участке водоприемной камеры, смещается к вогнутой стенке камеры, проходит через отверстия рыбоприемного обтекателя и поступает в камеру-убежище, а далее с частью расхода (не более 2% от расхода водозабора) проходит рыбоотводящий патрубок и через выходной оголовок поступает за пределы зоны влияния водозабора. Второй фактор повышения эффективности рыбозащитного устройства - это создание низких скоростей потока на входе потокоформирующего оголовка, которые не сносят рыб в водозаборную трубу. Технический результат, на достижение направлено заявляемое изобретение, состоит эффективности отвода рыбы обратно в водозабор за счет использования криволинейной U-образной водоприемной камеры, потокоформирующего оголовка с радиальными вертикальными лопастями и направляющими перегородками и гибких входных козырьков.

Для достижения указанного технического результата в рыбозащитном устройстве водозаборного сооружения, включающем водозаборную трубу, потокоформирующий оголовок, рыбоприемный рыбоотводящий патрубок и выходной оголовок рыбоотводящего патрубка, установлены криволинейная U-образная водоприемная камера и камераубежище для рыб, расположенная между криволинейной вогнутой стенкой водоприемной камеры и рыбоприемным обтекателем, выполненным в виде вертикальной криволинейной стенки с отверстиями для прохода рыбы, рыбоотводящий патрубок врезан в центре криволинейной вогнутой стенки водоприемной камеры с забором воды из камеры-убежища и выполнен в виде короба с направляющими лопатками, входной потокоформирующий оголовок врезан со стороны криволинейной выпуклой стенки водоприемной камеры и прикреплен к торцу вертикального стояка водозаборной трубы и выполнен в виде радиальных вертикальных лопастей, установленных с зазором и соединенных между собой наклонными направляющими перегородками, а на внешних торцах по высоте радиальных вертикальных лопастей прикреплены гибкие козырьки.

Отличительными признаками предлагаемого устройства от указанного выше, наиболее близкого к нему, являются наличие криволинейной U-образной водоприемной камеры и камеры-убежища, которая расположена между криволинейной вогнутой стенкой водоприемной камеры и рыбоприемным обтекателем, который выполнен в виде вертикальной криволинейной стенки с отверстиями для прохода рыбы, наличие рыбоотводящего патрубка, расположенного в центре криволинейной вогнутой стенки водоприемной камеры с забором воды из камеры-убежища и выполненного в виде короба с направляющими лопатками, расположение входного потокоформирующего оголовка со стороны криволинейной выпуклой стенки водоприемной камеры, установленного на вертикальном стояке водозаборной трубы и выполненного в виде радиальных вертикальных лопастей с гибкими входными козырьками и

направляющими перегородками, которые установлены с зазором на внешних торцах по высоте радиальных вертикальных лопастей.

Благодаря наличию этих признаков применение данного рыбозащитного устройства позволяет повысить эффективность отвода рыбы обратно в водозабор за счет использования криволинейной U-образной водоприемной камеры и потокоформирующего оголовка с радиальными вертикальными лопастями с гибкими входными козырьками и направляющими перегородками.

Вопросы обеспечения промышленной и экологической безопасности объектов энергетического комплекса, атомных электростанций (АЭС), в частности, становятся все более актуальными в свете возрастающего числа нештатных ситуаций, связанных с уменьшением количества (в результате уменьшения фильтрационной способности защитных решеток) и ухудшения качества (в результате загрязнения воды биообрастателями - беспозвоночными и водорослями) поступающей для охлаждения оборудования воды, а также резкого сокращения популяций рыб, в том числе ценных пород, в природных водоемах-охладителях (озерах) за счет их массовой гибели в подводящих и отводящих каналах АЭС.

В целом термин "безопасность" охватывает большой перечень проблем, но мы в данной работе кратко рассмотрим только те из них, которые, связаны:

- с возможным нарушением технологического процесса работы объекта энергетического комплекса, на примере атомной электростанции (АЭС), при сокращении объема подаваемой оборотной технической воды в результате уменьшения фильтрационных свойств защитных решеток из-за их забивания молодью рыб и других биологическими объектами;
- с нарушением биологического равновесия в окружающей природной среде (на примере водоема-охладителя АЭС) за счет уменьшения численности рыб в результате их массовой гибели в отводящих (в первую очередь, нерестовых рыб) и в подводящих (в первую очередь, молоди рыб) каналах АЭС.

В общем случае необходимость оборудования водозаборов в водных объектах рыбозащитными сооружениями, регламентировано СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Однако следует отметить, что типовые конструкции РЗУ, указанные в СНиП 2.06.07-87, разрабатывались под условия работы мелиоративных и промышленных водозаборов, значительно отличающихся от условий эксплуатации АЭС и других объектов энергетического комплекса. Предлагаемые Центральным управлением по рыбохозяйственной и нормативам по охране и воспроизводству рыбных запасов и акклиматизации" (ФГУ "ЦУРЭН") механические РЗУ (рыбозащитный барабан, гидродинамический оголовок и конусная сетка с рыбоотводом) на большие (свыше 10 м³/с) расходы воды крайне сложны в эксплуатации.

Многолетняя практика показала, что необходимо, как минимум, два раза в год чистить механические РЗУ с помощью водолазов в условиях мощного гидродинамического потока, что представляет высокую опасность для

водолазов. Кроме того, механические РЗУ требуют постоянного контроля их эффективности, т.е. должны быть снабжены соответствующими датчиками, смонтированными в самом устройстве.

В связи с этим, наиболее перспективными считаются физиологические РЗУ (акустические, электрические, воздушно пузырьковые гидродинамические), общим достоинством которых является относительно низкая стоимость и относительно низкая простота в обслуживании, а общим зависимость эффективности устройств недостатками принадлежности рыб и их линейных размеров (особенно для молоди рыб), а также от физиологического состояния рыб. При этом "биологическая проницаемость" данных РЗУ возрастает, а эффективность применения уменьшается, в условиях прижимного гидродинамического потока воды и/или в условиях приманивающего светового эффекта. Поэтому в настоящее время для применения на АЭС их можно рекомендовать только в комбинации с другими типами РЗУ.

В разного рода механических заградителях (РЗУ) применяются плоские, вращающиеся цилиндрические и конические сетки. Они работают достаточно эффективно только в том случае, если рыба может преодолеть подтягивающее ее к сетке течение и будет унесена течением от сетки в рыбоотвод или вниз по течению. В противном случае уставшая рыба притягивается к сетке и погибает. Для водозаборных сооружений тепловых электростанций и магистральных каналов рекомендуется применять механические заградители с рыбоотводами, через которые задержанные рыбы выводятся обратно в водоем. Не сложилось определенного мнения об эффективности электрических рыбозаградителей. К.п.д. электрического рыбозаградителя колеблется от 90 до 95%. В этом заградителе на электроды, устанавливаемые через 1 м, с частотой 2-3 Гц импульсы переменного тока напряжением 400-600 В. расстоянии 1 м напряжение поля падало до 40-60 В и не представляло опасности для человека. К сожалению, не проявили себя с положительной стороны электрические рыбозаградители, установленные на Конаковской ГРЭС. Основная причина этого заключается, по-видимому, в том, что скорости в месте установки заградителя превышают скорость плавания утомленной или слабой рыбы. Отечественные исследования эффективности применяемых рыбозащитных устройств в основном заключалась в оценке причиняемого ущерба рыбным ресурсам определенного рыбохозяйственного водоема.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведен расчет ожидаемого ущерба рыбным запасам к рабочему проекту «Оценка ожидаемого вреда (ущерба) рыбным ресурсам и разработка компенсационных мероприятий при строительстве мостов через каналы на км 3+618, на км 8+750, на км 23+250, через р. Шу на км 16+340 и при заборе технической воды из р. Шу.

Определен ожидаемый ущерб рыбным запасам к рабочему проекту «Оценка ожидаемого вреда (ущерба) рыбным ресурсам и разработка компенсационных мероприятий при строительстве мостов через каналы на км 3+618, на км 8+750, на км 23+250, через р. Шу на км 16+340 и при заборе технической воды из р. Шу, который производился по «Методике исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности», утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 августа 2017 г. за № 341.

Согласно Закону РК от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», и п.3. «Методики» возмещение компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим водным животным, в размере, определённом настоящей Методикой, мероприятий, предусматривающих выполнения рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Как показали расчётные данные, ожидаемый вред незначительный и носит временный характер, поэтому в качестве компенсационного мероприятия на указанную сумму рекомендуется выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыб хозяйственные водоёмы рыбопосадочного материала, т.е. рекомендуется выпуск молоди сазана, как одного из наиболее ценных промысловых видов рыб согласно «Правил проведения работ по зарыблению водоёмов, рыб хозяйственной мелиорации водных объектов» (утв. Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2015 года № 18-05/928).

Общий ущерб, причиненный рыбному хозяйству в результате гибели кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб, в денежном выражении составляет 2 462 537 тенге.

Компенсационные мероприятия рекомендуется произвести путем зарыбления молодью жизнестойкого полиморфного сазана в количестве - 82085 экз., как одного из наиболее ценных промысловых видов рыб реки Шу.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Методика исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности, Астана 2017. 13 с.
- 2. Методическое пособие при гидробиологических рыбохозяйственных исследованиях водоемов Казахстана (планктон, зообентос). Алматы, 2006. 27 с.
- 3. Коблицкая А.Ф. Определитель молоди рыб дельты Волги. Москва, Наука. 166 с.
- 4. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб. М.: Пищевая промышленность, 1966. 376с.
- 5. Красная книга Республики Казахстан. Том 1. Животные. Часть 1. Позвоночные. Изд. 4-е, испр. и дополн. (колл. авторов). Алматы: "Нур-Принт",  $2008.-320~\rm c$ .
- 6. Панкратов С.Ф., Насонова А.И. Влияние русловых разработок нерудных материалов на гидрофауну Усть-Илимского водохранилища // Вопросы рыбохозяйственного освоения водохранилищ. Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1981, вып.165. С.109-115.
- 7. Русанов В.В., Матвеева А.А., Савина Л.М. и др. Экологическая оценка влияния гидромеханизированных работ на речные биоценозы. Гидромеханизация и проблемы окружающей среды. Тезисы докладов научнотехнической конференции. М.,1981, с.51-54.
- 8. Об утверждении Требований к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 января 2015 года № 18-05/22. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 февраля 2015 года № 10292
- 9. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 10. Клевакин А.А., ЛогиновВ.В., Моисеев А.В. Определение вреда водным биологическим ресурсамравнинных водохранилищ Средней Волги (на примере Горьковского и Чебоксарского) при изъятии воды парком водозаборов на нужды различных ведомств // Водные биологические ресурсы. Труды ВНИРО. 2016 г. Том 161. С. 127-139.

А ЖБЫЛ ОБЛЫСЫ ШУ АЗДАНЫ ВНУ КАЛАСЫ ЭКІМІНІҢ



FOROZE ICH HIVCKODO NATIONA WAMESERCKOG CENTROL

PEHIFHIA

WEHIM

11 ақпан 2015 жыл Шу келасы 38

город Ше

«ҚР Инвестициялар және даму министірлігінің автобиль жолдары комитеті» РММ-не тұрақты жер пайдалану құқығын беру туралы.

«ҚР Инвестициялар және даму министірлігінің автобиль жолдары комитеті» РММ-нің жерге тұрақты жер пайдалану құқығын беру туралы 2015 жылғы 12 қаңтардағы №23-23-05/892 өтінішін қарап, аудандық жер комиссиясының 2015 жылғы 29 қаңтардағы қорытындысын басшылыққа алып, Қазақстан Республикасының "Жер Кодексінің" 19 және 23 баптарына сәйкес ШЕШІМ ЕТЕМІН:

1. «Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министірлігінің автобиль жолдары комитеті» Республикалық Мемлекеттік Мекемесіне Шу ауданы, Шу қаласы аумағындағы Шу-Благовещенка 0-4 шақырымы автожолын орналастыру және оған қызмет көрсету үшін, алаңы 11,51 да жер теліміне тұрақты жер пайдалану құқығы берілсін.

2. Жер учаскесі бөлінбейді, шектеуі және сервитуты жоқ деп белгіленсін.

Шу қаласының әкімі

progression of

Б.Тұрғынбаев

Шу қаласы әкімі аптаратының кеңсе бөлімше басшысы К.Әлімшеев

2015ж.

000038

шу аудандық Ә	Оділет Єасқармасы
97141W Nº 439576	Tipkey ici Nº
Кадастырлық №	
06:100:016:004	Тіриелген уақыты: 12.76 (сағ.мин)
ж.м 35 ьектісінің мекен жайы	73-01-73
yr x8 016 yr 4	
Пркеуші Кирация	Коли
Бөлім бастығы Карсений	Колы
Barren Mulmales	Колы

### Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспар даты № на плане	Жоспар шегіндеп бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, га Площадь, га
	Жоқ Нет	

Осы акт "ЖерГӨО" РМК Жамбы	ит филиалында жасалды
Осы акт "Жерт бо Рик жамов	Дительна филиалом РГП "НППзем"
Настоящий акт изготовлен жам	изылским филиалом РГП "НПЦзем"
M.O. STONE SECTION	директордың орынбасары М.Токсанбаев
WILL WANTED	
DE STATE WHITE THE PARTY STATE	2015 ж.
	2010/11
18 5 8 8 5 P A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	the state of the s
— 3 на водина вы туралы жазб	ба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер
Садебия по при в прети акт	ла жер учаскестве меналим пер жазылатын Кітапта № 10-11-10-101 болыг
(AME3用过位图图图10人人)	
TO SUBLINE DESCRIPTION OF AN ANY	

на право соботвенности на земельный участок, право землепользования за № 0 11 10 00.

Приложение: нет

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



ТҰРАҚТЫ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

AKT

НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

### № 972827

Жер учаскесінің кадастрлық немірі: 06-100-016-004
Жер учаскесіне тұрақты жер лайдалану құқығы
Жер учаскесінің алаңы: 11,51 га
Жердің санаты: өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер
Жер учаскесін нысаналы тағайындау:
Шу-Благовещенка 0-4 шақырымы автожолын орналастыру және оған қызмет көрсету үшін
Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

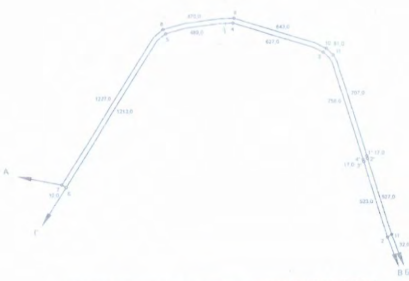
Кадастровый номер земельного участка: 06-100-016-004
Право постоянного землепользования на земельный участок
Площадь земельного участка: 11,51 га
Категория земель: земли промышленности, транспорта,
связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного
несельскохозяйственного назначения
Целевое назначение земельного участка:
для размещения и обслуживания автомобильной дороги
Шу-Благовещенка 0-4 км
Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет
Делимость земельного участка: неделимый

Nº 972827

### Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері: Жамбыл облысы Шу ауданы Шу қаласы аумағынан Местоположение участка: Жамбылская область Шуский район на территории города Шу

Бонитет баллы — 0 Балл бонитета — 0



Шектесу учаскелерінің кадастрлық немірлері (жер санаттары)

А-дан Б-ға дейін: елді мекен жері Б-дан В-ға дейін: 06-096-093-003 В-дан Г-ға дейін: елді мекен жері Г-дан А-ға дейін: 06-100-016-005

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

от А до Б: земли населенного пункта

от Б до В: 06-096-093-003

от В до Г: земли населенного пункта

от Г до 3: 06-100-016-005

МАСШТАБ 1:2500

### ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ ШУ АУДАНЫ ӘКІМДІГІ



### THE KOLO EVHOUT жамбылской области

### КАУЛЫ

2015 жыл 26 акпан

Толс би ауылы

«Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобильжолдары комитеті» РММ-не тұрақты жер пайдалану құқығына жер учаскесін беру туралы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Аудан экий жинараты кенсе бөлімитесина бас маманы

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 31-бабына, Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 34бабына сэйкес «Қазақстан Республикасы Инвестициялар жана тама министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалық ж мекемесіне 1-ші техникалық санаттағы автомобиль жолдарына қызмет керсет; үшін тұрақты жер пайдалану құқығына жер учаскесін беру туралы 2014 жылы 19 кантардағы аудандық жер комиссиясының ұсынған құжаттарын қарай отырып, аудан әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. «Казақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесіне Шу ауданы аумағындағы «Алматы-Қордай-Благовещенко-Меркі-Ташкент-Термез» 1-ші техникалық санаттағы автомобиль жолдарына қызмет көрсету үшін алаңы 203,39 гектар жер телімін, Шу ауданы аумағындағы Меркі-Бурылбайтал автожольна қызмет көрсету үшін алаңы 27,31 гектар жер телімін. Шу ауданы аумағындағы Меркі-Бурылбайтал автожолына қызмет көрсету үшен алашы 4,5 гектар жер телімін, Шу ауданы аумағындағы Шу-Благовещенко 4-4шақырымы автожолын орналастыру және оған қызмет көрсету үшін аланы 215,11 гектар жер телімін, Шу ауданы аумағындағы Меркі-Бурылбайтал автожолына қызмет көрсету үшін алаңы 171,32 гектар жер телімін, Шу ауданы аумағындағы Меркі-Бурылбайтал автожолына қызмет көрсету үшін алаңы 202,31 гектар жер телімі тұрақты жер пайдалану құқығына берілсін.

2. Аудан әкімдігінің жер қатынастары бөлімі жер кадастр құжаттарына

тиісті өзгертулер енгізсін.

3. «Казақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінін Автомобиль жолдары комитеті» республикалық мемлекеттік мекечет ан э кұқық беретін құжаттарды дайындау және оны Әлілет басқармасында тірыс усынылсын.

CALCULATION AND MARK NOT DECK SECOND

4. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары Әлихан Әбілашұлы Балқыбсковке жүктелсін.

Herel

Аудан әкімінің 🦸 🕹

Е. Өмірэлиев

Аудан әкімі дылараты кеңсе бөлімшесті бас каманы

64637

### . Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

кадастрлық немірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, га Плоццадь, га
Жоқ Нет	
	Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана

Осы акт "ЖерГӨО" РМК Жамбі Настоящий акт изготовлен Жаг	ыл филиалында жасалды ибылским филиалом РГП "НПЦзем"
M.O. Williamseever	директордың орынбасары М.Токсанбаев
умп 12° 04	2015 ж.
Осы актіні беру туралы жазб пайдалену кукығын беретін акт жазылды Қосымша бар	ба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер ілер жазылатын Кітапта № <u>/ 0 - / / - / Ø</u> болыг

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № //- //- // // // 6
Приложение: есть

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



ТҰРАҚТЫ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

AKT

НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

Nº 972901

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 06-096-093-010 Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

Жер учаскесінің алаңы: 215,11 га

Жердің санаты: өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер

Жер учаскесін нысаналы тағайындау

"Шу-Благовещенка" 4-44 шақырымы автожолын орналастыру және оған қызмет көрсету үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:

жок

Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

Кадастровый номер земельного участка: 06-096-093-010 Право постоянного землепользования на земельный участок Площадь земельного участка: 215,11 га Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания автомобильной дороги "Шу-Благовещенка" 4-44 км Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет Делимость земельного участка: неделимый

### Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері: Жамбыл облысы Шу ауданы жерінен Местоположение участка: из земель Шуского района Жамбылской области

см.Приложение

Бонитет баллы - 18 Балл бонитета - 18

Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)

А-дан Б-ға дейін: ауылшаруашылық мақсатындағы жер

Б-дан В-ға дейін: елді мекендердің жері

В-дан Г-ға дейін. ауылшаруашылық мақсатындағы жер

Г-дан Д-ға дейін: елді мекендердің жері

Д-дан Е-ға дейін: ауылшаруашылық мақсатындағы жер

Е-дан Ж-ға дейін: елді мекендердің жері

Ж-дан 3-ға дейін: ауылшаруашылық мақсатындағы жер

3-дан И-га дейін, елді мекендердің жері

И-дан К-ға дейін: ауылшаруашылық мақсатындағы жер

К-дан А-ға дейін: елді мекендердің жері

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

от А до Б: земли сельскохозяйственного назначения

от Б до В земли населенного пункта

от В до Г: земли сельскохозяйственного назначения

от Г до Д земли населенного пункта

от Д до Е: земли сельскохозяйственного назначения

от Е до Ж: земли населенного пункта

от Ж до 3: земли сельскохозяйственного назначения

от 3 до И: земли населенного пункта

от И до К: земли сельскохозяйственного назначения

от К до А: земли населенного пункта

Приложение к гос. акту ₩ 5 В Ж ency travial property of STANCE TO · Масштаб: 1:100 000



### ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ ҚОРДАЙ АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ



### АКИМАТ КОРДАЙСКОГО РАЙОНА ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАУЛЫ

20 15 ж. 28 қаңтар

OT

20 5

№ 41

\*Қордай ауылы

gordon desegra WASANCIA BOTBITTABLYABA Karact debina kalatin desegrações mentra a destata formanen de MITINEAIN MENTARIA ESTRETA AMBITADA desegrações MENTARIA CONTINEAR Forma que expensão desegrações a contra a

«Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалык мемлекеттік мекемесіне «Шу-Благовещенка» 44-57 216-264 және шақырымдағы калыптаскан «Алматы-Қордай-Қайнар-Мерке-Ташкент-Термез» автожолына қызмет көрсету үшін тұрақты пайдалану кукығына жер учаскелерін бөліп беру туралы

«Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалык мемлекеттік мекемесіне «Шу-Благовещенка» 44-57 және 216-264 шакырымдағы калыптаскан учаскесінде «Алматы-Қордай-Қайнар-Мерке-Ташкент-Термез» қызмет көрсету үшін тұрақты пайдалану құқығына жер учаскелерін бөліп беру туралы аудандық жер жөніндегі комиссияның ұсынған құжаттарын қарай келе, Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 20 маусымдағы Жер Кодексінің 17 бабының 1) тармақшасының, 34 бабының 1 тармағының 1) тармақшасы мен Қазақстан Республикасы Үкіметінің «Қазақстан Республикасы орталық атқарушы органдарының ведомстволары туралы» 2014 жылғы 14 тамыздағы №933 қаулысын басшылыққа ала отырып, аудан әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

- 1. «Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесіне (мекен жайы: Астана қаласы, Есіл ауданы, Қабанбай батыр даңғылы, №32/1, «Транспорт тауэр» ғимараты) «Шу-Благовещенка» 44-57 және 216-264 шақырымдағы қалыптасқан учаскесінде «Алматы-Қордай-Қайнар-Мерке-Ташкент-Термез» автожолына қызмет көрсету үшін, Қордай ауданы аумағынан барлық көлемі 79,03 га, оның ішінде 79,03 га бөгде жер учаскелері «Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация Министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» мемлекеттік мекемесінен тұрақты пайдалану құқығына бөлініп берілсін.
  - 2. Жер учаскелері бөлінбейді және сервитут жоқ деп белгіленсін.

3. Аудан әкімдігінің жер қатынастары бөлімі жер-кадастр құжаттарына өзгерістер енгізсін.

4. «Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесіне «Жер ғылыми-өндірістік орталығы» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Жамбыл филиалымен келісім-шарт негізінде шекараларды техникалық белгілеу мен жер учаскелеріне сәйкестендіру құжаттарын дайындау, оларды жылжымайтын мүліктерді есепке алу орталығына тіркеу ұсынылсын.

5. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары Болат

Қаниұлы Саниязовқа жүктелсін.

Аудан әкімінің міндетін атк

Қ.Иманалиев

### Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспер дагы № на плане	Жоспар шегіндегі бетен жер учаскелерінің кадастрпық немірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана		Аланы, га Площадь, га
	жоқ нет	٠.	

Осы акт "Жер F.O.O" РМК Жамбыл филиалында жасалды	
Настоящий акт изготовлен Жамбылским филиалом РГП "НПП-	зем"
М.О. директор Н.Артаев	
Директор Н.Артаев	
TA WISH SANGAR AND THE SANGAR AND TH	

рамина № 10 рамина жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер Байла № 17 укітан беретін актілер жазылатын Кітапта № 10 11 0 41 11 болып

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



ТҰРАҚТЫ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

AKT

НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

### мер учаскесінің кадастрлық немірі: 06-090-102-019 Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

Жер учаскесінің алаңы: 79,03 га

Жердің санаты: Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

"Шу-Благовещенка 44-57 және 216-264 шақырымдардағы қалыптасқан Алматы-Қордай-Қайнар-Мерке-Ташкент-Термез" автожолына қызмет керсету үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:

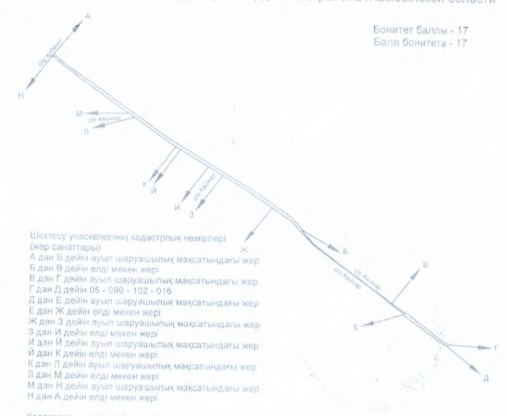
Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

Кадастровый номер земельного участка: 06-090-102-019 Право постоянного землепользования на земельный участок Площадь земельного участка: 79,03 га Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны и иного несельскохозяйственного назначения Целевое назначение земельного участка: для обслуживания участок существующей автодороги "Шу-Благовещенка 44-57 км; Алматы-Кордай-Кайнар-Мерке-Ташкент-Термез" 216-264

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет Делимость земельного участка: неделимый

### Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері. Жамбыл облысы Қордай ауданы аумағында Местоположение участка: на территории Кордайского района Жамбылской области



### Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

от А до Б земли сельскохозяйственного назначения

от Б до В земли населенного пункта

от В до Г земли сельскохозяйственного назначения

от Гдо Д 06 - 090 - 102 - 016

от Д до Е земли сельскохозяйственного назначения

от Е до Ж земли населенного пункта

от Ж до 3 земли сельскохозяйственного назначения

от 3 до И земли населенного пункта

от И до Й земли сельскохозяйственного назначения

от Й до К земли населенного пункта

от К до Л земли сельскохозяйственного назначения

от Л до М земли населенного пункта

от М до Н земли сельскохозяйственного назначения

от Н до А земли населенного пункта

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

мы нижеследующие в составе комиссии,
- Представитель местного исполнительного органа (МИО) - С. Майлау заив
U. D. my melogy were ordered mulx AT a AD auguaga
Mar us 20 having
Представитель местного исполнительного органа (МИО) - Е. М. Майлау бив  И. О. румевучем от Лела мих ПТ и ДВ анамата  Мусиото райма  (Должность, ФИО)
- Представитель Заказчика – Заместитем ампектора
-Представитель Заказчика - Заместитем директора 2000 10 М "Кар Мыто Мох" Сех дуваниев Д.
(Должность, ФИО)
- Представитель Генерального проектировщика - Главный интенер ТОО, Казалеский Промиромсировкий вамой мова Е,
ТОО, Казаческий Промпроиспроекий вамой пова Е.
(Должность, ФИО)
- Представитель проектировщик <u>Ведущий инменер Муня</u> Д. В. 100 "Казеррпроект"
TOO " Kajespryseer"
(Должность, ФИО)
(Administra)

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории г. Шу.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе:

- 45 шт., вид деревьев Карагач:
- 301 шт. кустарника Жингил.

Компенсационную посадку по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории г. Шу произвести в десятикратном размере. Таким образом, компенсационная посадка деревьев составит — 450 шт., коменсационная посадка кустарников составит — 3010 шт., из расчета: Деревьев — 45\*10=450 шт; Кустарников — 301\*10=3010 шт.

Компенсационная посадка зеленых насаждений будет предусмотрено отдельным рабочим проектом, где также будут определены места компенсационной посадки зеленых насаждений.

Дата составления акта: «14» дежабуря 2021 г.

Акт составлен в количестве 4 (четырех) экземпляров, для каждой из сторон.

Представитель МИО	Представитель Заказчика
E. H. Mainay Sport	Заместитем директора
	рестуваниев Д.
11 11 2001	
	«///» /2 2021 г.
Представитель генерального проектировщика	Представитель проектировщика
Унавной интенер	Веруший инженея
amonicoba C.	ellejen D.
THE TOTAL TOTAL CONTRACT POEKT ( TELL)	
— Среу «14» 12 2021 г.	«14» _ [2 2021 г.
подпись	пожинсь
Noyuskay."	

# Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений

Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

Выполнил:

Проверил:

the !

ГИП

- -

- Сидоров С.В.

Мусаев М.Т.

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

Мы нижеследующие в составе комиссии,
- Представитель местного исполнительного органа (МИО) - Е. И. Майлаубенов U. О. ру поводителя потовка ми их. ПТ и АД
U.O. py neloquie a othere Mill X 17Th AD
Mychoro paciona
(Должность, ФИО)
- Представитель Заказчика - Заместитель директора пор ЛО, Их " Кармвомог" Сендуваниев Д.
nogo AO, UK "Kaj AbroMor" Congabanuel D.
(Должность, ФИО)
- Представитель Генерального проектировщика - выавиль инпериор
ТОО, Казанский Промпранспроский вамоймова в
(Должность, ФИО)
- Представитель проектировщика <u>Верущие</u> интерер Пури Д.В
TOO "Kajeopapoero"
- The graph of the state of the
(Должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории с. Бельбасар Шуского района.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе: - 2 шт., вид деревьев – Карагач.

Компенсационную посадку по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории с. Бельбасар Шуского района произвести в десятикратном размере. Таким образом, компенсационная посадка деревьев составит –  $20 \, \text{шт.}$ , из расчета: Деревьев –  $2*10=20 \, \text{шт.}$ 

Компенсационная посадка зеленых насаждений будет предусмотрено отдельным рабочим проектом, где также будут определены места компенсационной посадки зеленых насаждений.

Дата составления акта: « 14 » декаб ре 2021 г. Акт составлен в количестве 4 (четырех) экземпляров, для каждой из сторон.

Представитель МИО	Представитель Заказчика
E. M. Mainay Sunol	Заместинень опректора
— « <u>///</u> » <u>//2</u> 2021 г.	— «14 » 12 2021 г.
Представитель генерального проектировщика	Представитель проектировщика
Умавний иначенер	Begynni meneres
Camou cola E.	Мирия Д.
Вер «14» 12 2021 г.	<u> 14» /2</u> 2021 г.
подпись	Помпись

### Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

### Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений с. Бельбасар

	Местополжение	ижение		B	алка дер	п вечве	расчист	Валка деревьев и расчистка площадей	Эей				
_			Дпина		еспна т	Древесина твердых пород	podo	Kycm	Кустарник	- Kopve	корчевка пнеи, шт	ı, mm	
п.п.	om kw+	GO KM+		AL	Диаметр с	стволов, см	CM	(Wur	(Жингал)	Диамеп	Диаметр стволов, см	708, CM	Примечание
-			M	90 00	do 24	do 32	do 32 do 40	29	mm.	do 24	do 24 do 32	>32	
-	2	8	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14
							По осное	По основной дороге	36				
	185+00			1	1					2			Kapazay
	umoso			1	1	0	0	0,0000	0	2	0	0	a popular
-							То объез	По объездной дороге	<b>326</b>				
$\dashv$													
	тогошп		0	0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0	
			Bcezo:			2		00000	0		2		

Выполнил:

Проверил:

ончаров

~ Сидоров С.В.

LUI:

Мусаев М.Т.

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

мы нижеследующие в составе комиссии,
- Представитель местного исполнительного органа (МИО) - 2 И Ма иха убего (
11 D my layer a My My DIT 11 11 D
U.O. py unloy ates Mi MX. ATa AD
My (4010 p-ha
(Должность, ФИО)
- Представитель Заказчика - <u>Заместитем директо ра</u> 20090 10, ИК "Каз Мотомом " Cengylamel D.
MODO 10, HK "Kaj Abmolov" Cengylannel D.
(Должность, ФИО)
- Представитель Генерального проектировщика - биовыма инеменер 100, Кадажений Промиранспроект вамой мова Е.
TOO Pagamerus Pagumayar rager "Como colo E
of agreement of the support of the s
(Должность, ФИО)
- Представитель проектировщика <u>Верущий интенер Лирия В.В.</u>
представитель просктировщика 1329 дин и инперевор Мирин Д. В.
100, Rajgopnjoekm
(Должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории с. Коккайнар Шуского района.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе:

- 7 шт., вид деревьев – Карагач.

Компенсационную посадку по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории с. Коккайнар Шуского района произвести в десятикратном размере. Таким образом, компенсационная посадка деревьев составит -70 шт., из расчета: Деревьев -7\*10=20 шт.

Компенсационная посадка зеленых насаждений будет предусмотрено отдельным рабочим проектом, где также будут определены места компенсационной посадки зеленых насаждений.

Дата составления акта: « 14 » декаб ря 2021 г.

## Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

### Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений с. Коккайнар

				Bé	алка дере	верев пр	асчистк	Валка деревьев и расчистка площадей	eŭ	Konuo	on cho			
Длина Д			A	Sec	Древесина твердых пород	зердых п	родо	Кустарник	ирник	ardov	лорчевка пнеи, шп	mm 'r	T. (10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	
от км+ до км+				4	Диаметр стволов, см	тволов,	CM	(Жин	(Жингал)	Диамеп	Диаметр стволов. см	108. CM	Примечание	
M do 16			30 16		do 24	do 32	do 40	29	mm.	do 24	do 24 do 32	>32		
2 3 4 5			2		9	7	80	6	10	11	12		14	
				1			По осн	По основной дороге	920					Ī
433+49 433+72 23					2					2			Kanasau	
434+02 434+32 30		30			2					5			Kanasau	
oeoun 0	0	0	0		7	0	0	0,000	0	7	0	0	napacas	
							По объе	По объездной дороге	202e					
														1
umoso: 0 0	0 0	0 0	0	1 1	0	0	0	0,0000	0	0	0	0		
Bcezo:	Bcezo:	Bceso:						0,0000	0		7			

Выполнил:

Lenyapos E.

Сидоров С.В.

Мусаев М.Т.

Проверил:

ГИП

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

мы нижеследующие в составе комиссии,
- Представитель местного исполнительного органа (МИО) - E.M. Жай а у Senol
U. O. By nelogutine ofdera KUX. ATm AD quinara
My celow paires
(Должность, ФИО)
-Представитель Заказчика – <u>Заместитем директора</u>
Mogo M. HK "Kaf MonoMox" Cereybanneb D.
(Должность, ФИО)
- Представитель Генерального проектировщика - Главний инпенер
100 , вадажений промпронепроект" Сомойнова Е.
(Должность, ФИО)
Продосторужени просуждурования до
- Представитель проектировщик <u>Верущий инаненер Мерия Дв</u>
TOO, Kajgopupoekm"
(Должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории Шуского района за пределами населенных пунктов.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе:

- 2705 шт., вид деревьев Карагач;
- 3351 шт., кустарника Жингил.

Компенсационная посадка зеленых насаждений по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории Шуского района за пределами населенных пунктов не предусмотрена.

Дата составления акта: «14 » декабоя 2021 г.

Акт составлен в количестве 4 (четырех) экземпляров, для каждой из сторон.

Представитель МИО	Представитель Заказчика
E. M. Maisay Sence	Заместитем опрежноря
	1 Cenoyboneeb
11 1	A C
<u> «19» 12</u> 2021 г.	« <i>14</i> » 12 2021 г.
лодпись	подпись
Представитель генерального проектировщика	Представитель проектировщика
биавлени интенер	Верущий рискемер
Carrolino la E	H Majuy D.
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	
Beef «14» 12 2021 г.	Угора «14» 12 2021 г.
подпись	обрансь
Sue for W	
TO ALL STORY OF THE STORY OF TH	

011	Местополжение		B	Валка деревьев и расчистка площадей	верев и р	асчистк	а площао	eŭ	Корче	Корчевка пней, шт	i, mm	
-		Дипна	Hbee	Древесина твердых пород	вердых п	podo	кустарник	эрник				Примечание
	do KM+		Пn	Диаметр стволов, см	тволов,	СМ	(Жингал)	еал)	Диамеп	Диаметр стволов, см	708, CM	
		M	90 16	do 24	до 32	do 40	23	mm.	do 24	до 32	>32	
	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14
					Yyaı	сток (г. L	Участок (г. Шу - п. Бельбасар)	пьбасар)				
						По осно	По основной дороге	920				
					1					1		карагач
-					1					1		карагач
	00+06	121			7					7		карагач
	95+00	191		2	09				2	09		карагач
	102+05	165			20					20		карагач
	125+90	02		1			0,007	35	1			карагач, кустарник
$\vdash$	126+80	92					0,007	33				кустарник
-	128+50	90					0,009	45				кустарник
-				1	1				1	1		карагач
							0,0001	1				кустарник
				1					1			карагач
-				1					1			карагач
-				3					3			карагач
	135+20	120					0,012	09				кустарник
$\vdash$	136+00	40	8	4					12			карагач
$\vdash$	138+05	85		9			0,009	43	9			карагач, кустарник
				1					1			карагач
-	158+76	26	3	2	1				5	1		карагач
			4						4			карагач
			5						5			карагач
	175+90	80		9					9			караган
			1						1			карагач
umoso		1103	21	28	91	0	0,0431	216	49	16	0	
						По объе	По объездной дороге	302e				
$\Box$	25+87	371	230						230			карагач
	58+69	237	124		•				124			Kanazau

Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений За пределами населенных пунктов "Шуйский район"

14	карагач				тополь, карагач	тополь, карагач	тополь, карагач, кустарник	тополь, карагач, кустарник	карагач, кустарник	карагач	карагач	карагач	карагач																							
13																									0							13				
12																									0				2	1		6		1	1	
11	93	23	9	118	16	00	28	53	က	27	4	1	9	59	26	25	54	1	26	17	1	17	1	2	696	(dı		3	30	26	2	58	8		4	1
10																									0	Коккайна	92			369	142	139				
6																								ASS 20 1	0,0000	Участок (п. Бельбасар - п. Коккайнар)	По основной дороге			0,0737	0,0283	0,0277				
8																									0	г (п. Бель	По осное					13				
7																									0	Участок			2	1		6		1	1	
9									2	27	2			10	9	13	10		9					1	1.1			2	12	10		56	8		1	
2	93	23	9	118	16	8	28	53	1		2	1	9	49	20	12	44	1	20	17	1	17	1	1	892			1	18	16	2	32			က	1
4	53	14	13	153	82	19	33	35		100	22		13	108	101	118	200		74	74		17		45	1882				523	737	283	277	170		41	
က	63+13	63+73	64+08	00+06	91+38	93+29	95+49	20+96		137+58	138+03		138+69	140+00	141+52	143+35	146+36		149+75	150+61		151+68		159+99					192+63	200+00	202+83	207+60	210+30		215+75	
2	62+60	63+59	63+95	88+47	90+26	93+10	92+16	95+72	121+20	136+58	137+81	138+19	138+56	138+92	140+51	142+17	144+36	146+92	149+01	149+87	151+27	151+51	151+87	159+54	umoso:			186+59	187+40	192+63	200+002	204+83	208+60	211+47	215+34	252+80
1	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				1	2	က	4	2	9	7	8	6

																	1								26											
14	карагач, кустарник	кустарник	кустарник	кустарник	кустарник	карагач, кустарник	карагач	кустарник	кустарник	карагач, кустарник	карагач	карагач	карагач	карагач, кустарник	карагач, кустарник	карагач	кустарник	кустарник	кустарник	карагач, кустарник	карагач, кустарник	карагач, кустарник	кустарник	карагач, кустарник	карагач	кустарник	карагач, кустарник	кустарник	карагач			карагач	карагач	кустарник	карагач	Kanasau
13																														13						
12																														14						
11	9					2	00	25		11	1	1	2	1	42	2				12	8	17	4	22	1		5		17	302		0	1		1	1
10	20	25	10	1	15	15		1	35	1				1	1		20	1	20	77	38	169	604	119		15	850	20	51	2817	92			4		
6	0,0040	0,0000	0,0020	0,0001	0,0000	0,0000		0,0001	0,000,0	0,0001				0,0001	0,0001		0,0040	0,0001	0,0100	0,0154	0,0076	0,0338	0,1208	0,0237		0,0000	0,1700	0,0100	0,0101	0,5627	По объездной дороге			0,0008		
8																														13	То объез					
7																														14						7
9										1	1	1				2				12	5	12	4						17	97		0				
2	9					2	80	25		10			2	1	42						3	5		22	1		5			205		0	1		1	1
4	40	20	20		30	30	81	120	20	152					276		40		100	154	92	338	1208	237		30	1700	100	101	6984		1357		8		
က	261+70	263+20	265+50		271+80	285+50	289+25	291+20	291+90	293+85					31+541		330+00		336+00	337+60	338+62	342+58	362+00	365+24		368+42	398+00	410+00	416+70			206+65		226+46		
2	261+30	262+70	265+30	271+20	271+50	285+20	288+44	290+00	291+20	292+33	295+21	295+71	296+18	300+02	312+65	327+20	329+60	330+10	335+00	336+06	337+86	339+20	349+92	362+87	366+67	368+12	381+00	409+00	415+69	umoso		193+08	222+70	226+38	236+47	236+60
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	29	30	31			1		3		2

Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

14	кустарник	карагач	карагач, кустарник											
13													0	
12													0	2705
11		1	1	734	41	20	1	151	224	1	85	2	1267	
10	25										290		319	3351
6	0,0050										0,0579		0,0637	0,6695
8													0	
7													0	5
9			1										1	2705
2		1		734	41	20	1	151	224	1	85	5	1266	
4	20			1045	292	198		289	1178		279		5394	Bceso:
3	249+00			272+15	276+32	279+25		287+20	300+22		310+37	321+71		
2	248+50	249+84	250+04	261+70	273+40	277+27	280+00	280+33	288+44	89+808	304+58	321+48	итого:	
1	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17		

Выполнил:

Проверил:

ГИП:

Гончаров Е.В.

Сидоров С.В.

Мусаев М.Т.

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

Мы нижеследующие в составе комиссии,
- Представитель местного исполнительного органа (МИО) - Реше водиля
orgene Hlex TT is A & accurate la sea secondo
Pawona Fearwal &
(Должность, ФИО)
- Представитель Заказчика - <u>Заместитем директорга</u> 2009 М. ИК"Ка р. Втомон" Сейдуваниев Д.
2000 10 MK "Kag Abmo How" Ceiso a basuel D.
(Должность, ФИО)
- Представитель Генерального проектировщика - <u>Лювий инасенер</u>
ТОО, Казанский промиранспроект вамобнова Е,
(Должность, ФИО)
Прадоторитори проситирорицию
- Представитель проектировщика <u>Вердиний анаменер Мирин D. В.</u>
100, Kasponnpoenma
(Должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории с. Кайнар Кордайского района.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе:

- 2 шт., вид деревьев - Карагач.

Компенсационную посадку по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории с. Кайнар Кордайского района произвести в десятикратном размере. Таким образом, компенсационная посадка деревьев составит -20 шт., из расчета: Деревьев -2\*10=20 шт.

Компенсационная посадка зеленых насаждений будет предусмотрено отдельным рабочим проектом, где также будут определены места компенсационной посадки зеленых насаждений.

Дата составления акта: « /// » деклоря 2021 г.

### Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского эначения "Шу-Кайнар" км 0-56

### Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений с. Кайнар

_	Местополжение	эпженпе		B	Валка дер	д п вечве	асчистк	деревьев и расчистка площадей	eŭ				
			Дпина		Древесина твердых пород	вердых п	opoo	Кустарник	ирник	Корче	корчевка пнеи, шт	n, mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
п.п.	om km+	∂o KM+		Д	Диаметр стволов, см	:тволов,	CM	(Жингал)	san)	Диамел	Диаметр стволов, см	108, CM	Примечание
-			M	90 16	do 24	do 32 do 40	do 40	23	mm.	do 24	do 24   do 32	>32	
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12		14
1							I TO OCHOE	По основной дороге	26				
$\rightarrow$	545+48			2						2			Kanasay
-	umoso			2	0	0	0	0,0000	0	2	0	0	
1							<b>70 06</b> be 3	По объездной дороге	326				THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
-													The state of the s
<b>0</b> 17	итого:		0	0	0	0	0	0,0000	0	0	0	0	
			Bceso:			2		0.0000	0		2		

Выполнил:

Проверил:

Мусаев М.Т.

-Єидоров С.В.

ГИП:

АКТ обследования территории на наличие зеленых насаждений на участке разработки рабочего проекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

	ющие в составе комиссии,	<b>(</b> )
<ul> <li>Представител</li> </ul>	ь местного исполнительного ор	гана (МИО) - Рушь в одлями
orgens HC	lex, Mu AD ans.	
M. C.	dam - o	e ruffges and
- flow or the	(Поличности ФИ	0)
	(Должность, ФИ	0)
. · · ·	Представитель <u>директора МОФ ЛО</u> шев Д.	Заказчика –
30 mestine	martin as Whom M	WAN . DO DE . "
Cergyba.	Gapanolpa roof 40	" ME ROJABTOROS
- ceagyba.	mes a.	
***		
	(Должность, ФИ	
- Препставител	и Генералиного проектировичи	ca- Malerond recences
представител	в тенерального проектировщи	ia - museum me meeneg
Till a neglex	career flyoughtfreed	challe lamoinobat
	(Должность, ФИС	0)
П		1 0 1
- Представител	ь проектировщик <u>Ведущий</u>	unerep Mufun D.B.
100, Kalgo	papoekm t	
001		
	(Должность, ФИС	2)
		,

составили настоящий акт о том, что нами проведены обследования по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на наличие зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги на территории Кордайского района за пределами населенных пунктов.

По факту обследования выявлено, что составленные ведомости сноса зеленых насаждений, соответствуют фактическим количествам зеленых насаждений попадающие под вынужденный снос при капитальном ремонте автомобильной дороги (ведомость прилагается).

Общее количество зеленых насаждений под вынужденный снос составило, в том числе:

- 8391 шт., вид деревьев Карагач;
- 2984 шт., кустарника Жингил.

Компенсационная посадка зеленых насаждений по рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» на территории Кордайского района за пределами населенных пунктов не предусмотрена.

Дата составления акта: « 14 » декабря 2021 г.

Акт составлен в количестве 4 (четырех) экземпляров, для каждой из сторон.

Представитель МИО

Представитель Заказчика

Заместитель директоры

Подпись

Представитель подпись

Представитель проектировщика

Представитель пре

Ведомость рубки и корчевки зеленых насаждений За пределами населенных пунктов "Кордайский район"

Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

	Местополжение	лжение		Валка	0	еревьев и расчистка площадей	счистка	площад	leŭ	Vone			
			Дпина	Древесин	эсина тв	а твердых пород	podo	Кустарник	эрник	ardov .	лорчевка пнец, шт	mm',	
п.п.	om KM+	∂o KM+		Ha		пволов,	см	(Жингал)	зал)	Диамеп	Диаметр стволов, см	108, CM	примечание
4			M	do 16	do 24	do 32	do 40	sa	mm.	do 24	do 32	>32	
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14
		-			ž	Участок (п. Кокайнар - п. Благовещинка)	т. Кокайн	ap - n. 5	лагове	щинка)			The state of the s
1							По основной дороге	ной дор	ose				The second secon
	436+45	441+64	519		334					334			карагач
_	440+32	441+64	132		106					106			карагач
	441+71				1					1			карагач
	441+88	442+17	29					0,0029	15				кустарник
	442+72				1					1			Карагач
	443+50	462+30	1880		2557			0,1880	940	2557			карагач, кустарник
	463+37	476+19	1282		2922			0,1282	641	2922			караган. кустарник
	477+36	483+87	651		412			0,0651	326	412			карагач, кустарник
	484+40	505+09	2069		1785			0,2069	1035	1785			карагач, кустарник
	505+58				1					1			карагач
	505+95				1					1			карагач
	507+15				1					1			карагач
	507+28				1					1			карагач
	507+71	510+80	309		213					213			карагач
	512+11	512+57	46		29					59			карагач
	итого			0	8364	0	0	0,5911	2956	8364	0	0	Opening with the property of t
							По объездной дороге	дной дон	9200				
	444+88			2						2			карагач
	460+43	461+00	57					0,0057	29				кустарник
- 1	466+80	467+96	116	5						5			карагач
	469+97			1						1			карагач
	470+66	471+72	106	5						5			карагач
	472+07	476+20	413	11						11			карагач
	496+92				2						2		карагач
	505+48			+						7			

Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56

	က	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	14
30:		692	25	2	0	0	0.0057	29	25	2	0	
	4	30000		0	8204		00000	,000	i	,000	,	
		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		3	101		0.2300	7304		8.337		

Выполнил:

Проверил:

ГИП:

Сидоров С.В.

Гонуаров Е.В.

Mycaeв M.T.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ. ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ КОМИТЕТТІНІҢ
ШУ-ТАЛАС ОБЛЫСАРАЛЫҚ БАССЕЙНДІК
БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ИНСПЕКЦИЯСЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШУ-ТАЛАССКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА КОМИТЕТА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Тараз к. Әл-Фараби к. 11

тел/факс 51-91-96

г.Тараз ул.Аль-фараби 11

27.12 H No 30-08-02/314

Генеральному директору
Товарищества с ограниченной ответственностью «Каздорпроект»
Каримову С.М.

На Ваше письмо от 24 декабря 2021 год исх.№ 3/718,

Шу-Таласская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства (далее - Инспекция) рассмотрев Ваше обращение, согласовывает рабочий проект «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56» с разделом ОВОС, в том числе работу «Оценка ожидаемого (ущерба) рыбным ресурсам и разработка компенсационных мероприятий при строительстве мостов через каналы на км3+618, на км 8+750, на км 23+250, через р.Шу на км 16+340 и при заборе технической воды из р. Шу к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56».

Компенсационные мероприятия рекомендуется произвести путем зарыбления молодью жизнестойкого полиморфного сазана в количестве — 82085 шт., как одного из наиболее ценных промысловых видов рыб реки Шу. При зарыблении необходимо организовать обязательное участие государственного инспектора Инспекции.

Кроме того, необходимо отметить, что общий ущерб, причиненный рыбному хозяйству в результате гибели кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб, в денежном выражении составляет 2 462 537 тенге.

Руководитель

Б. Асамбеков

Исп: Кожахметов К. Тел. 8 777 941 41 14 «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
« ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЖИВОТНОГО МИРА»
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Тараз к. Әл-Фараби к. 11

тел/факс 34-12-84 тел.56-84-34 г.Тараз ул.Аль-фараби 11

No 02/960 24.12. 20dln

Генеральному директору ТОО «КАЗДОРПРОЕКТ» С.М. Каримову.

Ha Bau ucx. №3/717 om 23.12.2021 г.

Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что на согласование рабочего проекта "Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения" Шу-Кайнар" км 0-56» расположенной на территории Шуского и Кордайского районов Жамбылской области".

Всесторонне рассмотрев представленные материалы, согласовывает вышеуказанный проект в части охраны животного мира, с учетом следующих требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

- 1. предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 2. предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 годаЫ 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

При проведении любых работ предусмотреть мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства в отношении видов растений,

занесенных в Красную книгу Казахстана, а именно: изъятие из природы, уничтожение, повреждение растений, их частей и мест их произрастания.

Также напоминаем, что в соответствии со статьей 12 главы 3 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Учитывая изложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или суд.

Руководитель

Б.Кошкарбаев

Исп: Н.Нургали Б.Жумагулов

Тел: 8-7262-568434

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі

Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы



#### Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Номер: KZ93VRC00012649 Дата выдачи: 28.12.2021 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский Промтранспроект" 931240000396 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Жандосова, дом № 2, Нежилое помещение н.п.3

Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, рассмотрев Ваше обращение № KZ48RRC00027045 от 22.12.2021 г., сообщает следующее:

Рабочий проект «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу - Кайнар" км 0-56» это комплекс проектных работ, направленный на усовершенствование и улучшение существующей дорожно-транспортной инфраструктуры Жамбылской области, с учетом рельефа местности, технических норм, природных и искусственных условий. Участок капитального ремонта автодороги "Шу - Кайнар" в административном

отношении находится в пределах города Шу, Шуйского и Кордайского районов

Жамбылской области Республики Казахстан. Протяженость участка составляет — 55,612 км. При проведении капитального ремонта автодороги "Шу-Кайнар" км 0-56» и улучшении транспортно-эксплуатационных качеств автодороги появиться возможность увеличение объема грузоперевозок, автодорога значительно по способствует росту внутреннего спроса для развития новых производств, повышению деловых связей, новых возможностей для бизнеса и населения, а также благоприятно повлияет на экономическую интеграцию регионов. Проектируемый участок капитального ремонта проходит вдоль р. Шу. На месте строительства моста через р. Шу идет пересечение с рекой. Таким образом работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе р. Шу.

Постановлением акимата Жамбылской области установлены водоохранная зона и полоса р. Шу. Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза среднемноголетнего меженного уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки плюс дополнительные расстояния. В соответствии с утвержденным проектам установления водоохранных зон и полос, для реки Шу принимается ширина водоохранной зоны — 500 м. Минимальная ширина водоохранных полос определяется с учетом формы и типа речных долин, крутизны прилегающих склонов, прогноза переработки берегов и состава сельхозугодий и согласно проекта установления водоохранных зон и полос реки Шу.

Режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос

- 1. В пределах водоохранных зон запрещаются:
- 1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 2) проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных



ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно- эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- 3) размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки
- транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- 4) размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;
- 5) выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
- 6) применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;
- 7) применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.
- 2. В пределах водоохранных полос запрещаются:
- 1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- 2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте;
- 3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;
- 4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и
- устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;
- 6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;
- 7) применение всех видов удобрений.
- 3. В водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция,

капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико -экономических обоснований, проектно- сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз.

На основании подпункта 7 пункта 2 ст. 40 Водного Кодекса РК Инспекция согласовывает рабочий проект «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу - Кайнар" км 0-56» при соблюдении ниже указанных технических условий:

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства РК;
- при производстве строительных работ на водоохранной зоне и полосах реки Шу соблюдать режим хозяйственной деятельности установленный постановлением Акимата Жамбылской области за № 139 от 03.07.2017 г.;
- при пересечения оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находится эти каналы;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во



время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

-при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на спецводопользования в уполномоченном органе водного фонда (Инспекции).

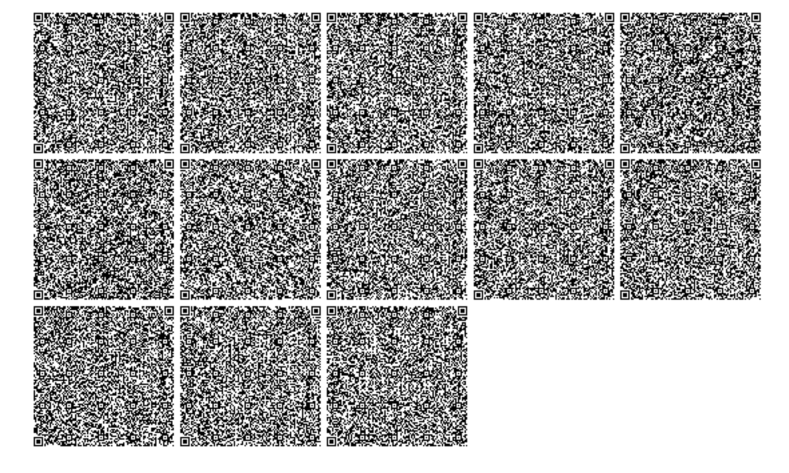
Согласно статье 11 Закона «О языках в Республики Казахстан» и статье 10 Закона «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» ответ на запрос подготовлен на языке обращения.

На основании Водного кодекса РК настоящее заключение имеет обязательную силу.

В случае невыполнения требований, виновный будет привлечен к ответственности согласно действующему законодательству Республики Казахстан, а согласование приостановлено.

#### Руководитель инспекции

#### Имашева Гульмира Сагинбайкызы





#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Нур-Султан, пр.Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд тел.: +7 7172 74 08 44

Акиматы областей, городов Нур-Султан, Алматы и Шымкент

РГП «Информационноаналитический центр охраны окружающей среды»

В связи с объявлением указами Президента Республики Казахстан Токаева К.К. от 5 января т.г. чрезвычайного положения на территории Республики Казахстан Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан на период действия режима чрезвычайного положения (до 19 января т.г.) сообщает следующее.

1. Ввиду перебоев в работе интернета во всех регионах страны акиматы областей, городов Нур-Султан, Алматы и Шымкент проведение запланированных общественных слушаний путем открытых собраний перенести на сроки после завершения чрезвычайного положения.

Информацию о переносе общественных слушаний необходимо размещать на интернет-ресурсах местных исполнительных органов и Едином экологическом портале не позднее 15 календарных дней до даты проведения общественных слушаний.

2. Проведение общественных слушаний путем публичных обсуждений, включая ранее опубликованные проекты, необходимо возобновить после полного восстановления интернета.

Вице-министр

А. Примкулов

исп.: Ж. Мурзабекова тел.: 740016 +77015210355

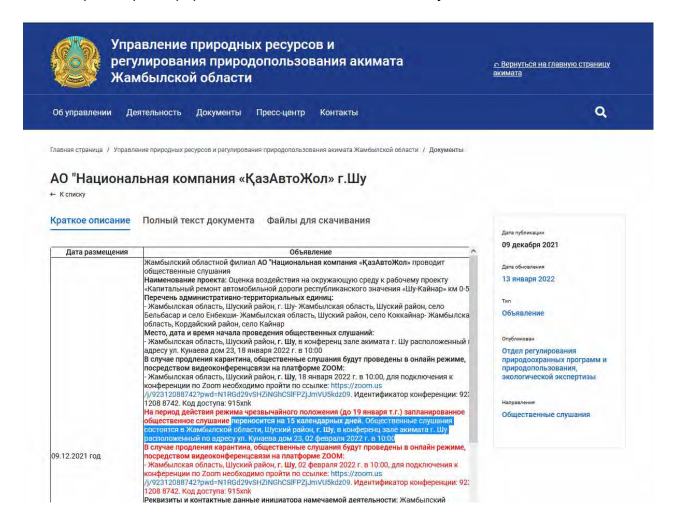
#### Продление сроков общественных слушаний в связи с ведением режима ЧП

1. Проведение общественных слушаний в г. Шу

На период действия режима чрезвычайного положения (до 19 января т.г.) запланированное общественное слушание переносится на 15 календарных дней. Общественные слушания состоятся в Жамбылской области, Шуский район, г. Шу, в конференц зале акимата г. Шу расположенный по адресу ул. Кунаева дом 23, 02 февраля 2022 г. в 10:00

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: - Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, 02 февраля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: <a href="https://zoom.us/j/92312088742?pwd=N1RGd29vSHZiNGhCSIFPZjJmVU5kdz09">https://zoom.us/j/92312088742?pwd=N1RGd29vSHZiNGhCSIFPZjJmVU5kdz09</a>.

Идентификатор конференции: 923 1208 8742. Код доступа: 915xnk

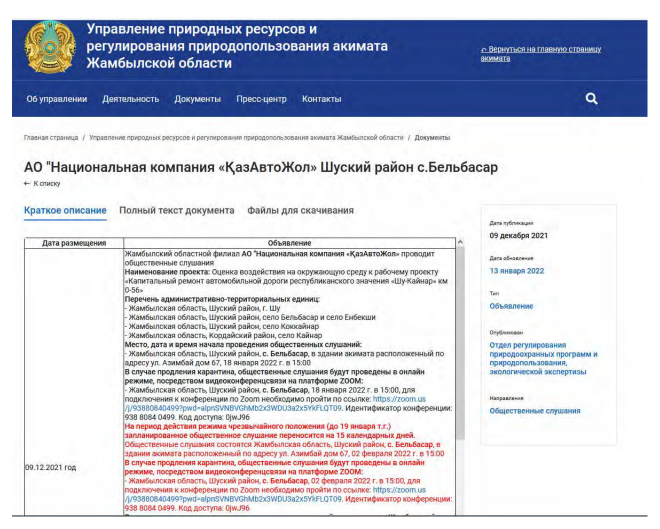


#### 2. Проведение общественных слушаний в с. Бельбасар

На период действия режима чрезвычайного положения (до 19 января т.г.) запланированное общественное слушание переносится на 15 календарных дней. Общественные слушания состоятся Жамбылская область, Шуский район, с. Бельбасар, в здании акимата расположенный по адресу ул. Азимбай дом 67, 02 февраля 2022 г. в 15:00

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

- Жамбылская область, Шуский район, с. Бельбасар, 02 февраля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://zoom.us/j/93880840499?pwd=alpnSVNBVGhMb2x3WDU3a2x5YkFLQT09. Идентификатор конференции: 938 8084 0499. Код доступа: 0jwJ96

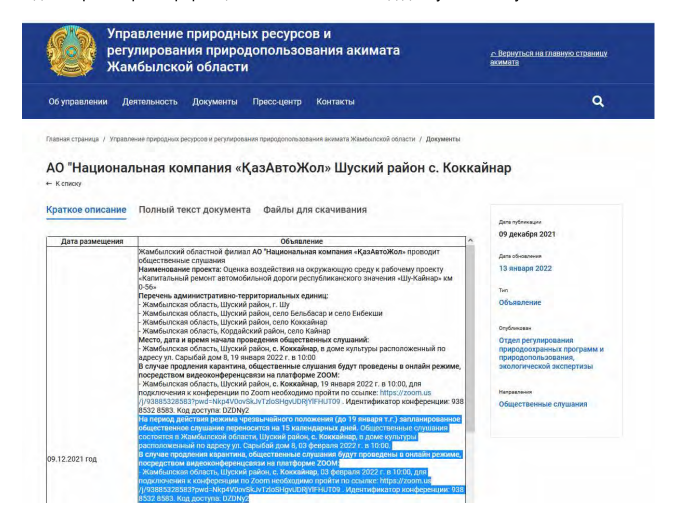


3. Проведение общественных слушаний в с. Коккайнар

На период действия режима чрезвычайного положения (до 19 января т.г.) запланированное общественное слушание переносится на 15 календарных дней. Общественные слушания состоятся в Жамбылской области, Шуский район, с. Коккайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Сарыбай дом 8, 03 февраля 2022 г. в 10:00.

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, 03 февраля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://zoom.us/j/93885328583?pwd=Nkp4V0ovSkJvTzloSHgvUDRjYIFHUT09 . Идентификатор конференции: 938 8532 8583. Код доступа: DZDNy2

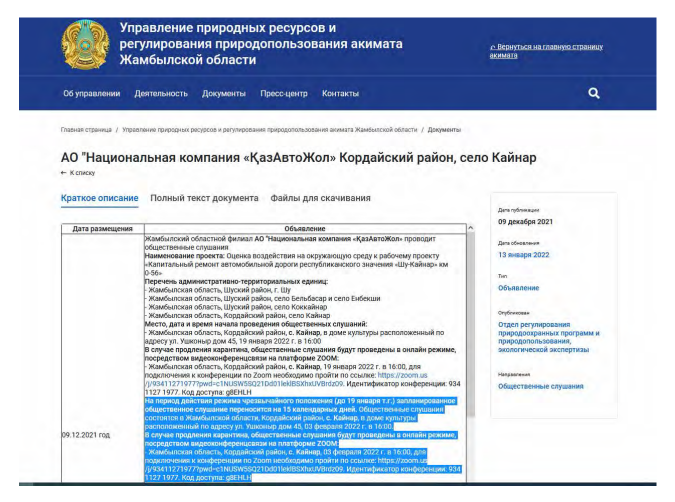


#### 4. Проведение общественных слушаний в с. Кайнар

На период действия режима чрезвычайного положения (до 19 января т.г.) запланированное общественное слушание переносится на 15 календарных дней. Общественные слушания состоятся в Жамбылской области, Кордайский район, с. Кайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Ушконыр дом 45, 03 февраля 2022 г. в 16:00.

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

- Жамбылская область, Кордайский район, с. Кайнар, 03 февраля 2022 г. в 16:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://zoom.us/j/93411271977?pwd=c1NUSW5SQ21Dd01leklBSXhxUVBrdz09. Идентификатор конференции: 934 1127 1977. Код доступа: g8EHLH





### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ТОО «Эксперт Cert» РК, 160015, г.Шымкент, 4 мкр., ул.Байтулы баба, 18 Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан

«16» октября 2020г. № KZ.Т.16.1602 действителен до «16» октября 2025г.

### Протокол испытания №141 от 29 апреля 2021 г.

Страница 1 из 1

Шуский район	и адрес заказчика г. Шу, ул. Алия Молдагу	TOO «Altai Building LTD», РК, Жамбылская область,
	пробы (образца) омобильных дорог	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и
Обозначение Н	оизвел (должность Ф.И.О.) пия пробы на испытание Д на метод отбора проб	Акт отбора от 28.04.2021г. ТОО «ЕЛ-Стандарт»  Эксперт-аудитор Курбанбаева Д.Б.  28.04.2021г. ГОСТ 30108-94
Изготовитель (с Количество про	оо страна, фирма) б	28.04.2021r. PK, TOO «Altai Building LTD»
Обозначение Н, Дата проведени Вид испытаний	Ц на продукцию (объекте) я испытаний	ТР РК №1202 от 17.11.2010 29.04.2021г. сертификационный
Условия проведения	Температура <sup>0</sup> С	Влажность %

Наименование определяемых	Значение п	оказателей	Officeres III
показателей, единицы измерений	Норма по НД	Фактические результаты	Обозначение НД на методы испытаний
1 V	2	3	
Удельная эффективная	270.0		4
активность, Бк/кг	370,0	99 ±16	ГОСТ 30108-94

Исполнители: Должность

Нач. лаборатории

Гл. специалист

Амзе А.

Токтагулов М.А.

# KZ.T.02.0460 TESTING

#### Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

#### Испытательная лаборатория пищевой продукции

Аттестат аккредитации № КZ.Т.02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г. 050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

Стр.1из1

#### протокол испытаний

№ 3544

от 17.08.2021 г.

- 1. Заявитель ТОО "Казахский Пром Транс Проект" РК, г. Алматы, ул. Байзакова, дом 293
- **2.** Дата поступления образца(ов) 09.08.2021г.
- 3. Наименование образца (ов) Грунт.
- 4. Дата изготовления 2021 г.
- 5. Срок годности -
- 6. Изготовитель РК, Жамбылская обл., Шуйский район, автодорога Шу-Благовещенка, кмо-56, гр. резерв км 35+820 вправо 50 м
- 7. Вид испытаний контрольный.
- 8. НД на заявленную продукцию ГОСТ 30108-94, пр .А
- 9. Дата начала и окончание испытаний 09.08.2021 г. 17.08.2021 г.
- 10. Условия проведения испытаний: температура 22  $^{\rm o}$  C, влажность 64 %

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Радиологические показат	ели:		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 370	132,0	ГОСТ 30108-94

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: образец строительной продукции «Грунт» относится к первому классу строительных материалов в соответствии с критериями удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

Начальник лаборатории

Протокол оформил (а)

Ж.К. Махметова

М.И. Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена. КАЛАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГІОДІОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИРИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЭПТ СУ РЕСУРСТАР КОМИТЕТІ «КАЗСУШАР» шаруашылық жүргізу құқығынылық республикалық мемлекеттік кәсіпорнының ЖАМБЫЛ ФИЛИАЛЫ



ЖАМБЫЛСКИЙ ФИЛИАЛ
Республиканского государственного
предприятия на правс холяйственного
веления «КАЗВОЛХОЗ»
КОМИТЕТА ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИ I
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

(18001 (). Тараз кыласы Жал гаш батыр кошасы 1 ү/к Tes: 8 (\*262) 42-\$4-90 Onto: 8 (\*262) 42-\$2-10 e-mail: tep: farvod annullita

080016. город Тар удина Жаугарі бахыра, дом 1

18-14-251 185 21. 02. 2012

> Генеральному директору ТОО «Каздорпроект» С.М.Каримову

На ваше письмо №3/033 от 25.01.2022г.

Жамбылский филиал РГП «Казводхоз», ознакомившись с вашим проектом капитальный ремонт автомобильной дороги «Шу-Кайнар» согласовывает без замечаний и дополнений.

И.о. Директора

Г.Зарубаева

Исп: E.Абдрахманов Тел.: +7(7262)427-210 rgp\_tarvod@mail.ru

РМК «Қазсушар» Жамбыл филиалының бас инженерінің м.а Е. Абдрахманов

Сіздің 28.01.2022 жылғы №18-17-25-69 хатыңызға байланысты төмендегі хабарлаймын.

ЖШС «Қаздорпроект» Шу-Қайнар аралығындағы Республикалық жолды күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізу жоспарлануда. Жол ЖФ қарамағындағы Сол жағалау магистралды канал, Ақшатоған ішкі каналы және Тасөткел магистралды каналы үстінен өтеді.

«Каздорпроект» мамандарымен бірге каналдар үстінен өтетін көпірлердің сызбасымен танысып, барып көріп, құрылыс жүргізілетін уақытта каналдардың су өткізуге еш кедергі болмайтынын анықтадық.

Жобаға келісім беруге қарсы емеспін.

«Тасөткел су қоймасы» ӨБ басшысы

Кирбаев Н.Т.

21.02.2022 жыл



ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ LIMITED LIABILITY PARTNERSHIP



Директору Жамбылского филиала РГП «Казводхоз» КВР МЭГиПР РК Г-ну Бедебаеву К.К.

копию Н

Начальнику Тасоткельского ПУ Г-ну Караулову Н.О.

Кас. Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56

Тема: Согласование мостов через каналы км3+618. км8+750. км23+250

ТОО «Каздорпроект» в данное время на подрядной основе проводит работы по проектированию Капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км0-56 Р-30. Генеральным проектировщиком проектно-сметной документации по выше указанной дороги выступает ТОО «Казахский Промтранспроект».

Вышеуказанный проект находиться в завершающей стадии.

В этой связи, направляем Вам для согласования выполненные тома чертежей мостов через каналы ирригационной сети:

Том2 Книга 5.1 Мост через канал на км3+618,

Том2 Книга 5.2 Мост через канал на км8+750,

Том2 Книга 5.3 Мост через канал на км23+250.

#### Приложения:

- 1 Том2 Книга 5.1 Мост через канал на км3+618.
- 2. Том2 Книга 5.2 Мост через канал на км8+750
- 3. Том2 Книга 5.3 Мост через канал на км23+250.

Генеральный директор



Каримов С.М.

Исп Сидоров С.В. Тең (727)255-56-38









Қазақстан Республикасы, 050052. Алматы қ., Атамекен ықшам ауданы, 3 үй тел.: +7 727 255 66 10, е-mail:kazdor@yandex.ru, www.kazdor.com

Республика Казахстан, 050052, г. Алматы, мкр. Атамекен д. 3 тел.: +7 727 255 66 10, e-mail:kazdor@yandex.ru, www.kazdor.com

3. microdistrict Atameken, Almaty Kazakhstan tel. | +7 727 255 66 10,fax:+7 727 255 66 10,fax:e7 727 255 66 10,e-mail: kazdor@yandex.ru. www.kazdor.com

#### УТВЕРЖДАЮ:

КазАнтойуса Уазърда компъндачи

Директор

Жамбылского областного филиала

АО «НК «ҚазАвтоЖол»

Туганова А.К.

2022 г.

Исходные данные

для отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

Расход материалов в период строительства

Nº ⊓/⊓	Наименование материалов	Расход	Единица измерения
1	2	3	4
	Расход строительных материалов		
1	Земля растительная механизированной заготовки — почвенно-плодородный слой	259546	м <sup>3</sup>
2	Бетон	8625,1298	M <sup>3</sup>
3	Песок	218,015155	M <sup>3</sup>
4	Битум	934,9672	T
5	Раствор кладочный тяжелый цементный	427,1575	M <sup>3</sup>
6	ПГС	720762,9253	M <sup>3</sup>
7	Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	96134,36	M <sup>3</sup>
8	Щебень	3283,301	M <sup>3</sup>
9	Смесь асфальтобетонная	363654,6152	*
10	Грунт	1155194,36	т м <sup>3</sup>
11	Вода питьевая	83523,30	M <sup>3</sup>
12	Вода техническая	110645,85	M <sup>3</sup>
	Лакокрасочные материалы	110043,03	IVI
13	Грунтовка ГФ-0119	0,631045	•
14	Растворитель	0,024135	T
15	Эмаль ХВ-124	0,318674	T
16	Лак битумный БТ-99	14,237	T
17	Лак кузбасский БТ-577	0,30496	T
	Сварочные работы	0,30490	Т
18	Электроды УОНИ 13/55	0,9237	
19	Электроды, d=4 мм, Э42 (аналог Э48)	6,0578	T
20	Электроды, d=4 мм, Э50A (аналог Э48)	0,7727	Т
	Прочее	0,7727	T
21	Строительные отходы	0550 507	
22	Асфальтобетонное покрытие	9552,567	T
23	Гидроизоляция	1142355,16	M <sup>2</sup>
24	Топливо дизельное	1692413,42	M <sup>2</sup>
25	Пропан-бутан, смесь техническая	9,3906016	T
	, and the second second	1986,7714	KL

26	Кислород технический газообразный	2452,5182	M <sup>3</sup>
27	Разборка существующей дороги (асфальтобетон)	166883,964	Ť
28	Количество работников на период строительства	316	чел

Количество машин и механизмов в период строительства

<b>№</b> п/п	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество единиц
1	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	машч	37587,36137
2	Машины поливомоечные 6000 л	машч	24436,21902
3	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	машч	12413,46887
4	Фрезы самоходные дорожные типа WIRTGEN шириной барабана от 1900 до 2010 мм	машч	2395,161507
5	Асфальтоукладчики, типоразмер 3	машч	4832,991349
6	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	машч	10778,57775
7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 30 т	машч	12880,15265
8	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	машч	6947,925462
9	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м3, масса свыше 10 до 13 т	машч	7979,216
10	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	машч	19242,27946
11	Установки для устройства буронабивных свай на гусеничном ходу с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	967,5543952
12	Катки дорожные самоходные гладкие массой 8 т	машч	11689,45752
13	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	машч	11637,85046
14	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,65 до 1 м3, масса свыше 13 до 20 т	машч	3128,629863
15	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	машч	5929,167023
16	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 16 т	машч	3625,164447
17	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	машч	4227,896831
18	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	машч	2893,804488
19	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 1,5 до 2,5 м3, масса свыше 26 до 35 т	машч	1661,999316
20	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве ковш 7 м3	машч	1824,6228
21	Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т	машч	2674,325284

22	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	машч	2719,385485
23	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью до 16 т	машч	2699,81107
24	Краны на пневмоколесном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	машч	1591,905193
25	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,4 до 0,5 м3, масса свыше 8 до 10 т	машч	1275,914568
26	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш 1,6 м3, с гидромолотом 2,6 т	машч	576,256572
27	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т	машч	1192,48547
28	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1828,90150
29	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	машч	840,8776446
30	Автомобили-самосвалы общестроительные (дорожные) грузоподъёмностью 15 т	машч	1740,669086
31	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	машч	1520,805854
32	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т	машч	2368,48872
33	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 100 т	машч	233,5536
34	Тягачи седельные грузоподъёмностью 15 т	машч	852,819392
35	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу массой 25 т	машч	5766,662915
36	Установки на гусеничном ходу для погружения свай длиной до 22 метров, с гидромолотом 6,4 т	машч	72,13546496
37	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	машч	677,67168
38	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъёмность 6,3 т	машч	455,728
39	Насос для водопонижения и водоотлива мощностью от 5 до 8 кВт	машч	5553,288
40	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, среднего класса мощностью свыше 96 до 140 кВт, массой свыше 14,0 до 18,5 т	машч	192,1748169
41	Автогудронаторы 3500 л	машч	227,1227946
42	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	29947,65479
43	Корчеватели-собиратели с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.)	машч	340,81343
44	Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	машч	116,0183024
45	Автобетоносмесители объемом барабана 6 м3	машч	224,7183672
46	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 25 т	машч	152,4302634

47	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	машч	693,9619584
48	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъёмностью 40 т	машч	852,819392
49	Трубоукладчики для труб диаметром от 800 до 1000 мм, грузоподъёмность 35 т	машч	121,09984
50	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъёмность 12,5 т	машч	134,2848
51	Котлы битумные передвижные, 400 л	машч	1334,69195
52	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	машч	150,7968
53	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м3/мин	машч	307,551064
54	Краны консольно-шлюзовые грузоподъёмностью 2x50 т	машч	35,568
55	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т	машч	210,8591386
56	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	машч	4006,754153
57	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	машч	243,644547
58	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 50-63 т	машч	77,28
59	Тягачи седельные грузоподъёмностью 12 т	машч	172,633968
60	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъёмностью 2 т	машч	134,548277
61	Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне	машч	261,54432
62	Тепловозы широкой колеи маневровые мощностью 883 кВт (1200 л.с.)	машч	17,48736
63	Гудронаторы ручные	машч	5056,66518
64	Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе мощностью 85 кВт (115 л.с.)	машч	63,2896
65	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	машч	441,7077648
66	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса при сооружении магистральных трубопроводов мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	машч	44,8507136
67	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	машч	90,824636
68	Пила с карбюраторным двигателем	машч	1580,573932
69	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 31,39 до 49,05 кН (5 т)	машч	921,78944
70	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	2999,088478
71	Нарезчик швов	машч	175,938560
72	Вибратор глубинный	машч	3805,14225
73	Пресс-ножницы комбинированные	машч	94,8740352
74	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	машч	25,12328
75	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 158 кВт (215 л.с.)	машч	18,408
76	Платформы широкой колеи грузоподъёмностью 71 т	машч	429,5808

77	Полуприцепы общего назначения грузоподъёмностью 12 т	машч	172,633968
78	Заливщики швов на базе автомобиля	машч	14,485576
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на		
79	гусеничном ходу ковш свыше 0,25 до 0,4 м3, масса свыше 6,5 до 8 т	машч	16,9856
100	Электрические печи для сушки сварочных		12.00
80	материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	машч	371,812608
81	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	машч	16,04204
82	Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж	машч	8,47
83	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	машч	698,7136
84	Краны на пневмоколесном ходу максимальной грузоподъёмностью 40 т	машч	4,8
85	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,15 до 0,25 м3, масса свыше 5 до 6,5 т	машч	10,66752
86	Краны монтажные грузоподъёмностью 25 т	машч	7,6908
87	Машины шлифовальные электрические	машч	1311,944393
88	Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, производительность 80-175 л/с	машч	8,632
89	Машины мозаично-шлифовальные	машч	1014,176
90	Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор 55 м	машч	101,0420746
91	Гайковерт пневматический	машч	94,39983716
92	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 40 т	машч	2,8696
93	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	86,554174
94	Станки для резки арматуры	машч	88,69070496
95	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	машч	1285,103023
96	Автомобили бортовые с гидравлической кранманипуляторной установкой грузоподъёмностью до 5 т, грузоподъёмность КМУ на максимальном вылете стрелы до 1 т, на минимальном вылете стрелы до 3 т	машч	2,96916624
97	Катки дорожные прицепные кулачковые массой 8 т	машч	80,9952
98	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 16 т	машч	1,136
99	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	машч	75,046704
100	Станки для гнутья ручные	машч	72,56512224
101	Распределители щебня и гравия	машч	0,49085867
102	Дрели электрические	машч	243,289964
103	Автомобили-самосвалы общестроительные (дорожные) грузоподъёмностью 7 т	машч	0,891164

70.00	Кусторезы навесные на тракторе с гидравлическим		
104	управлением, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,37856
105	Горелки газопламенные	машч	517,2343648
106	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	машч	10,57576574
107	Машины шлифовальные угловые	машч	51,87334472
108	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	9,262188
109	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кH (3,2 т)	машч	15,66571235
110	Сеялки прицепные	машч	0,99702232
111	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	0,13990728
112	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	машч	0,0283192
113	Катки прицепные кольчатые 1 т	машч	1,99404464
114	Битумозаправщики грузоподъёмностью 4 т	машч	0,0156
115	Пила дисковая электрическая	машч	1,72940856
116	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	машч	0,0021784
117	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,10681641

Автор раздела	
ТОО "Каздорпроект	-11
0	

Сидоров С.В

Эколог ТОО "Каздорпроект" Напенов Б.М.

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Жамбыл облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Шу аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство здравоохранения Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Шуское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

Шу ауданы, көшесі Тоқтар Әубакіров, № 32 үй

Шуский район, улица Токтар Аубакирова, дом № 32

Hомер: KZ32VBZ00032747

Дата выдачи: 24.01.2022 г.

Жамбылский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "КазАвтоЖол"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Тауке Хана, дом № 1А

#### Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Шуское районное Управление санитарноэпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение от 20.01.2022 № КZ62RLS00069635, сообщает следующее:

Согласно Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК.«О ЗДОРОВЬЕ НАРОДА И СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» и Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020. «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»

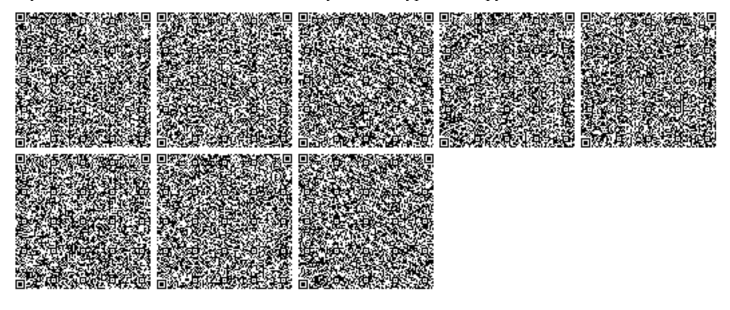
Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов профилактического контроля и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на:

- 1) объекты промышленного и гражданского назначения;
- 2) проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны;
- 3) проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон;
  - 4) сырье и продукцию;
- 5) материалы по химической, биологической, токсикологической, радиологической нагрузке на почву, водоемы и атмосферный воздух.

Согласно Шуское районное Управление вышеизложенного санитарноможет рассмотреть выдать санитарноэпидемиологического контроля не И эпидемиологическое заключение на проектную документацию «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56», так ка законодательством не предусмотрена выдача данной государственной услуги

#### Руководитель

Саулебаев Мурат Майорулы



### Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22520931001, Дата: 09/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории г. Шу около 4 км)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории г. Шу около 4 км

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Шуский район, Шуская г.а., г.Шу, в конференц зале акимата г. Шу расположенный по адресу ул. Кунаева дом 23, 05/04/2022 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Аймақтық қоғамдық -саяси газет Шу Өңірі на государственном, Региональная общественно-политическая газета Шуская Долина на русском; Жамбылский областной филиал АО "Республиканская телерадиокорпорация "Казахстан"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Печатное объявление будет размещено при акимате г. Шу и при акимате Шуского района

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слупаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слупаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слупаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

## Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22520931001, Дата: 10/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх.  $N_{22520931001}$ , от 09/02/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту</u> «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «ЦЈу-Кайнар» км 0-56», в предлагаемую Вами <u>05/04/2022 10:00, Жамбылская область, Шуский район, Шуская г.а., г.Шу, в конференц зале акимата г. Шу расположенный по адресу ул. Кунаева дом 23(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»</u>

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

### Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22050931001, Дата: 09/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Бельбасар)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Бельбасар, а также проходит вдоль с. Ешбекци. Так как села расположены рядом, слушания будут проведены в с. Бельбасар в акимате

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Шуский район, Ескишуский с.о., с.Бельбасар, в здании акимата расположенный по адресу ул. Азимбай дом 67, 05/04/2022 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Аймақтық қоғамдық -саяси газет Шу Өңірі на государственном, Региональная общественно-политическая газета Шуская Долина на русском; Жамбылский областной филиал АО "Республиканская телерадиокорпорация "Казахстан"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Печатное объявление будет размещена при акимате Ескишуского сельского округа в с. Бельбасар

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

## Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22050931001, Дата: 10/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22050931001, от 09/02/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту</u> «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Цу-Кайнар» км 0-56», в предлагаемую Вами <u>05/04/2022 15:00, Жамбылская область, Шуский район, Ескишуский с.о., с.Бельбасар, в здании акимата расположенный по адресу ул. Азимбай дом 67(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»</u>

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

### Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22280931001, Дата: 09/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Коккайнар)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Коккайнар

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Шуский район, Коккайнарский с.о., с.Коккайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Сарыбай дом 8, 06/04/2022 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Аймақтық қоғамдық -саяси газет Шу Өңірі на государственном, Региональная общественно-политическая газета Шуская Долина на русском; Жамбылский областной филиал АО "Республиканская телерадиокорпорация "Казахстан"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Печатное объявление будет размещено при акимате Коккайнарского сельского округа в с. Коккайнар

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слупаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слупаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слупаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

## Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22280931001, Дата: 10/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22280931001, от 09/02/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту</u> «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Цу-Кайнар» км 0-56», в предлагаемую Вами <u>06/04/2022 10:00, Жамбылская область, Шуский район, Коккайнарский с.о., с.Коккайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Сарыбай дом 8(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»</u>

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

## Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22390931001, Дата: 09/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Кайнар)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Проектируемый участок капитального ремонта автомобильной дороги проходит по территории с. Кайнар

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Кордайский район, Сарыбулакский с.о., а.Кайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Ушконыр дом 45, 06/04/2022 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета «Қордай шамшырағы- Кордайский маяк»; Жамбылский областной филиал АО "Республиканская телерадиокорпорация "Казахстан"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

При акимате Сарыбулакского сельского округа в с. Кайнар

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слупаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слупаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слупаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

## Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 22390931001, Дата: 10/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22390931001, от 09/02/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту</u> «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «ЦЈу-Кайнар» км 0-56», в предлагаемую Вами <u>06/04/2022 15:00, Жамбылская область, Кордайский район, Сарыбулакский с.о., а.Кайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул. Ушконыр дом 45(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»</u>

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ҚАЗАВТОЖОЛ" (БИН: 130941000717), 8-726-231-5588, ayman.azimbaeva@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Каздорпроект"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).



# КОРДАЙ КОРДАЙСКИЙ МАЯК ШАМШЫРАҒЫ

1932 жылдың қазан айынан бастап шығады

АУДАНДЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

СӘРСЕНБІ 16 АҚПАН 2022 ЖЫЛ №14 (3079)

## ЖАРҚЫН БОЛАШАҚҚА НЕГІЗ БОЛҒАН САПАР

Өткен аптада Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев Владимир Путиннің шақыруымен Ресей Федерациясына жұмыс сапарымен барды. Бұл – Қазақстан Президентінің осы елге жасаған биылғы алғашқы сапары. Екі күннің ішінде, яғни 10-11 ақпан күндері Мемлекет басшысы әуелі Мәскеуде, содан кейін Ресейдің қарқынды дамып келе жатқан аймағы – Татарстан Республикасында болды.



Біздің Президентіміз Владимир Путинмен Мәскеуде жоғары деңгейде мазмұнды, ең бастысы табысты кездесу өткізді. Екі кешбасшының айтуынша, 4 сағаттан астам уақытқа созылған өңгіме Қазақстан мен Ресей арасындағы күн тертібінде тұрған қазіргі өзекті мәселелерді ашық әрі өзара сенім негізінде талқылауға мүмкіндік берді.

Келіссез форматының ашық болғаны сондай президенттер әлеуметтік ара қашықтықты сақтамай, қол алысып, бір-бірімен тес қағыстырып амандасты. Осыдан-ақ кездесудің жоғары деңгейде ұйымдастырылғанын байқауға болады. Қазіргідей «ковид» кезінде мұндай жоғары деңгейде қабылдау — сирек кездесетін жағдай. Иран, Франция сияқты елдердің Президенттерін салқын қабылдап, олармен үлкен ақ үстелдің екі басында отырып келіссез жүргізді.

Қасым-Жомарт Тоқаев пен Владимир Путиннің кездесуі Кремльдің Каминный залында етті. Хаттама бойынша президенттер бір метр ара қашықтықта отырды. Қазақстан Президентімен кездесудің ерекше форматта етуі екі елдің шынайы достық қарым-қатынаста екенін керсетеді. Мұндай ерекше ілтипатты былтыр жыл соңында Санкт-Петербургте еткен ТМД-ға мүше мемлекеттердің саммитінен де байқауға болады.

Владимир Владимирович пен Қасым-Жомарт Кемелұлы қала кешелерімен жүргенде бір көлікке отырып, мемлекеттер арасындағы екіжақты қатынастарды талқылады.

Екі ел басшыларының Кремльде өткен келіссөздері білім беру, цифрландыру, ғарышты игеру салалары мен атом энергиясын бейбіт мақсатта пайдалану бағытында мамандар даярлау ісі бойынша маңызды келісімдер топтамасына қол қоюмен аяқталды.

Қазақстанда Ресейдің жетекші жоғары оқу орындарының филиалдары желісін кеңейту, сондай-ақ біздің «Болашақ» бағдарламасы аясында қажетті мамандар даярлау жөнінде маңызды уағдаластықтарға қол жеткізілді. Бұл бағыт бойынша Алматыда МИФИ-дің, Атырауда Губкин атындағы университеттің филиалдарын ашу жұмыстары баста-

пып та кетті. Бауман атындағы Мәскеу мемлекеттік техникалық университетімен және басқа да бірқатар оқу орнымен олардың өкілдіктерін ашу жайында келіссөздержүргізілуде. Қазақстанның «Халықаралық бағдарламалар орталығы» акционерлік қоғамы Ресей Федерациясының МИФИ, МФТИ, Губкин атындағы РМУ, Бауман атындағы ММТУ, ИТМО, МИСиС сияқты жетекші алты техникалық университеті мен «Болашақ» бағдарламасы аясында ынтымақтастық орнату туралы меморандумға қол қойды.

Осы тұста аталған мәселе бойынша Қасым-Жомарт Кемелұлының аса пайдалы ұсынысын қолдаған Владимир Путиннің ерекше ықыласын атап өткен жөн.

Қазақстан Президентінің пікірінше, осы игі бастамалар жастарымыздың озық техникалық білім алуына мүмкіндік береді. Сонымен қатар Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш енеркәсібі министрліп мен Ресей Федерациясы Цифрлық даму, байланыс және бұқаралық коммуникациялар министрлігі цифрландыру саласында тәжірибе алмасу туралы меморандумға қол қойды. Бұл құжат цифрлық даму саласындағы ынтымақтастықты дамытуға, соның ішінде екі елдің мемлекеттік қызметшілеріне қажетті техникалық және ұйымдастырушылық дағдыларды үйретуге бағытталған.

Сондай-ақ тараптардың цифрлық сала басшыларын даярлау бағдарламасын бірлесіп іске асыру, ІТ мамандарын даярлау және олардың біліктілігін арттырудың қарқынды бағдарламасын іске қосу, «Astana Hub» халықаралық технопаркі базасында цифрлық трансформация құралдарын қамтамасыз ету және қолдау жәнінде келісім жасалды. Сонымен бірге елдеріміздің цифрлық трансформациясы аясында жасанды интеллект құралдарын қолдану және ауқымды деректерді талдау саласында тәжірибе алмасуға уағдаласты.

Келіссез «Қазақстан темір жолы» ҰК» АҚ мен «Трансмашхолдинг» АҚ арасындағы ынтымақтастық туралы маңызды келісіммен қорытындыланды.

- 23

**ИНФРАКУРЫЛЫМ** 

## АУЫЛДЫ ДАМЫТУ — ЕЛДІ ДАМЫТУ

Өткен аптада аудан әкімі Мәден Мұсаевтың терағалығымен өткен өкімдік жиынында ауданның инфрақұрылымын дамыту жайында сөз қозғалды. Жиында аудан әкімдігінің бөлім басшылары өз салаларында қандай жобалар іске асырылатынын тізіп өтіп, барлық жоспарларды баяндап шықты. Мәден Тоқтарбайұлы әр жобаға жекелей тоқталып, оның орындалуына қандай кедергілер бар өкенін сұрастырды.

- Мемлекет басшысы Қ.Тоқаев халықтың тұрмыс жаедайын жақсарту, ауыл-аймақтағы инфрақұрылымды дамыту жайында жергілікті атқарушы органдарға үлкен міндеттер жүктеді. Осы жауапкершілігі мол жұмысты лайықты атқаруға бар күшімізді жұмсауымыз қажет. Ауылдағы тұрмыс қалай түзеледі? Әрине, бірінші кезекте ауылда жұмыс болуы керек. Сонымен қатар, жайлы өмір сүру үшін барлық жаедайлар жасалуы қажет. Ауылдық жерлерде тегіс авто жолдар, сапалы ауыз су, білім, медицина, мәдениет және спорттық нысандардың болуы халықтың көңіл-күйіне тікелей әсер етеді. Иә, соңғы жылдары ауылаймақты дамыту үшін көп жұмыстар жасалды. Десе де, әлі атқаратын тірліктер жетіп артылады. Мәселен, әлі күнге дейін шалғай ауылдарда ауыз су тапшылығы бар. Алайда, проблемаларды бірден шешу мүмкін емес екені анық, барлығы қаржы мәселесіне тіреледі. Сол үшін әр жоба бойынша қаржыландыруға қажетті

барлық құжаттар дайын болуы керек, - деген аудан әкімі бөлім басшыларынан әр мәселе бойынша нақты ақпар беруді сұрады;

Бірінші кезекте ауыз су меселесіне тоқталып етсек. Алдағы уақытта Сарыбұлақ, Ноғайбай, Степной, Қарасу және Қайнар ауылдарында ауыз сумен қамту жүйесін қайта жаңалау жұмысы биылға жоспарланды. Ал. Еңбек, Күнбатыс-1, Отар, Қордай ауылындағы Красный партизан және Цемзауыттағы су құбырларын жаңғырту жұмысы 2023-2024 жылдарға қалды. Сонымен қатар, 2024-2025 жылғы жоспар бойынша Алға, Мұзбел Кегадыр, Соғанды, Шарбақты, Бәйтерек және Булар батыр ауылдарындағы құбырлар жаңартылмақ.

Осы жылы Еңбек, Қарасай, Ноғайбай, Шарбақты, Сарыбастау елді мекендерін газдандыру жұмыстары басталатын болса, Керу және Бейтерек ауылдары бойынша қаржыландыру мәселесі әлі шешілмеді. Алдағы уақытта аудандық маңызы бар авто жолдарды жендеу жұмысы да қарқынды жүрмек. Мысалы, тұрғындардың кептен бері сұрауы бойынша Қаракемер-Еңбек-Қарасай авто жолы жөнделетін болады. Сонымен қатар, Отар-Гвардейск, Қаракемер-Керу авто жолы, сондай-ақ Ноғайбай, Күнбатыс-1, Күнбатыс-2 және Арал ауылдарына кіреберіс жолдары да жөнлерелі.

Мәдениет салсы бойынша, Бетқайнар, Қақпатас, Булар батыр, Қарасай, Үлкен Сұлутер, Ноғайбай және Қаракемер ауылдарында жаңа мәдениет үйлерін салу жоспары бар. Бұл нысандардың құрылысына қажетті құжаттар дайындалуда. Осымен

бірге Қордай ауылында ипподром құрылысы, Үлкен Сұлутер ауылында спорт зал және Алға ауылында күрес залын салу мәселесі де қаржыландыруды күтуде. Тұрғындар санының әсуіне байланысты жаңа мектептерді салу мәселесі де күн тәртібінен түскен емес. Мысалы, Бәйтерек ауылында 180 орындық мектептің және Қарасудағы №7 орта мектепке қосымша ғимарат салу мәселесі шешімін таппақ.

Ең ауқымды әрі маңыздысы тұрғындарды тұрғын үймен қамту екені рас. Осы ретте Қордай ауылындағы «Батыс» ықшам ауданынан бірден 5 көппөтерлі үйдің құрылысы күрмеуі қиын мәселенің шешілуіне айтарлықтай үлесін қосары анық. Аталмыш тұрғын үйлердің жанынан оған қажетті инженерлік-коммуникациялық инфрақұрылымның құрылысы да қатар жүреді. Дәл осындай инженерлік-коммуникациялық инфрақұрылымның құрылысы Ауқатты және Отар ауылында да басталады.

- Бұл жобалардың іске асырылуына жергілікті атқарушы органдар, яени біз жа- уаптымыз. Әр жобаның құжаты дайын болып, қаржыландырылуға дер кезінде өтінім жіберу керек. Құрылыс қарқынды жүрсе, оған жұмысшылар тартылады. Жаңа нысандарда да жұмыс орындары ашылады. Мысалы, ауданда қаншама дене шынықтырусауықтыру кешендері ашылып, онда көптеген жұмыс орындары пайда болды, - деп жиналысты қорытындылаған аудан басшысы жауапты тұлғаларға нақты тапсырмалар берді.

Еркін ҚАТБЕКОВ

## ҰТТЫКТАЙМЫЗ!



Қымбатты асыл анамыз СЕЙДАЛИЕВА күміскүлді шын жүректен 75 жас мерейтойымен құттықтаймыз. Анамызға зор денсаулық тілей отырып, балашағаларының, немерешөберелерінің қызығын ұзағынан көріңіз деп

тілейміз!!!

Анашым, туған күнің құтты болсын, Ағайын-туысқанмен ортаң толсын. Бір көрген адам Сізге көңілі толған, Туысқан-бауырларға сыйлы болған, Тойыңыз ешқашанда тарқамасын!!!

Құттықтаушылар: Гүляшар-Есіл, Гүлжанат, Асылбек-Шалқар, Әсел, Әзілбек-Сания, немерелері: Мереке-Бота, Меруерт, Гүлдерайым, Дәулет, Әділжан, Айаулым, Зәкір, Аянат, Бекзат, Мейіржан, Әдия, Нұрали, Әліби, шөберелері: Айару, Иманғали, Мансұр, Нұрислам, Дулат.



Аудандық журналистиканың ардагері, белгілі ұстаз, қадірлі ана, сүйікті әже ДОСЕМБЕКОВА ЛЮДМИЛА **ДМИТРИЕВНАНЫ** 16 ақпанда толатын

70 жас мерейтойымен шын жүректен құттықтаймыз. Аудандық басылымда өзіндік ерекше қолтаңбасын қалдырған, көптеген

шәкірт тәрбиелеп, тілші қауым арасында зор беделге ие болған Людмила Дмитриевнаға мықты денсаулық, қажымас қайрат пен ұзақ өмір тілейміз. Шығармашылық жолында еңбегіңіз жана берсің жазарыңыз таусылмасың немерелер қызығына тоймай, жадырап-жайнап жүре беріңіз

> Өміріңіз ұрпаққа өнеге мың, Тілейміз қуанышқа бөленгенін. Жүзге келіп, марқайып отырыңыз, Қылығына қуанып шөберенің.

> > Ізгі ниетпен: «Қордай шамшырағы-Кордайский маяк» газетінің ұжымы

№10 Қызылсай орта мектебінің орыс : тілі мен әдебиеті пәнінің мұғалімі молпажанов аскарбек АРЫСТАНБЕКҰЛЫН 50 жас мерейтойымен шын жүректен құттықтаймыз.

Құтты болсын мерейтой, 50 жасың, Әр уақытта домалап өрге тасың. Косағынмен коса ағарып. немере суй. Ешқашанда көңіліңді кір шалмасын. Тілерім ашық аспан, жұлдызды түн, Жылдан жылға жақсарып

денсаулығың, Немерелер қызығын қызықтай бер, Атанып куәгері алтын тойдың.

Мектеп ұжымы

Құрметті әріптес, аяулы ана ҚУАНДЫҚОВА НҰРҒАЛИКЫЗЫ! Сізді 50 жас

мерейтойыңызбен таймыз. Сізге шын жүректен мықты денсаулық, ұзақ ғұмыр, отбасыңызға бақ-береке, көрер қызығыңыздың молынан болуына тілектеспіз.

тілекті ақтарамыз жүректен.

Қуаныштан көңіл шіркін дір

Туған күн құтты болсын деп бүгін,

Өзіңізге тілекпен!

Ізгі ниетпен: №39 Үлкен Сұлутөр ОМ ұжымы

МАМАН ВСКВРТВЦІ

## КАУІПСІЗ ЖЫЛЫТУ МАУСЫМЫ!

Өрт сияқты алапаттың алдын алуға ерте күннен бастап, жалпы алғанда қарапайым өрт қауіпсіздік ережелерін сақтай отырып, күресуге болатынын тағы да естеріңізге саламыз. оқиғаларды бол-Келеңсіз дырмау үшін төмендегілерді орындаған жөн:

Пешті және басқа да жылыту аспаптары мен жүйелері жағатын мерзім алдында жөнделіп және тексерілуі қажет;

Түтін шығатын мұржалары мен пештерді от жағардан бұрын және от жағу мерзімі аяқталғанға дейін үш айда бір рет тазалап отыру қажет;

Шатырдағы түтін өтетін арналар мен барлық түтін мұржаларының қабырғалары әктелуі қажет;

Пештің от жағар қақпағының түбіндегі еденге өлшемі 50х70 см болатын металл қаңылтыр орнату керек;

Түтін өтетін арналар мен мұржалардың қабырғаларының сылақтары бұзылған жағдайда тез арада қалпына келтіру шаралары қарастырылуы керек;

Катты отынмен жанатын пештердің түтін шығатын мұржаларын ұшқын сөндіретін құралдармен жабдықтау қажет. Тыйым салынады:

Жанып жатқан пештерді қараусыз қалдыруға, сонымен қатар кішкентай балаларды пешті қарауға сеніп тапсыруға;

Отынды, басқа да жанғыш заттарды және материалдарды пештің алдында қалдыруға;

Пешті жағу үшін бензин, керосин, дизель отынын және басқа да тез тұтанғыш және жанғыш сұйықтықтарды қолдануға;

Пештерге арналмаған отынның мына түрлерімен: көмірмен, кокспен және газбен жағуға;

Пешті қатты қыздырып жағуға.

Өрт немесе жану оқиғасы болған жағдайда тез арада «101», «112» хабарлап, өртті сөндіруге және адамдар мен бағалы заттарды қауіпсіз жерге көшіруге шаралар қолдану

> Мәди ЖӘНЕЛІ, Қордай аудандық ТЖ бөлімінің бас маманы

### АРНАИЫ ЖАБДЫҚТА кілемдерді кәсіби жуу.

Бағасы 350 тг. ш.м жоғары. Алып кету және жеткізу ТЕГІН. Жұмсақ жиһазды үйге барып тазалап береді.

Тел.: 87781182032,

87758673444 @cleaning\_service\_korday

## «ҚАЗАВТОЖОЛ» ҰЛТТЫҚ КОМПАНИЯСЫ» АҚ-НЫҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ

АШЫҚ ЖИНАЛЫСТАР АРҚЫЛЫ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗЕДІ Жобаның атауы: «Республикалық маңызы бар «Шу-Қайнар» 0-56 шақырым аралығында автокөлік жолын күрделі жөндеу»

жұмыс жобасына ықтимал әсер ету туралы есеп Аумағына ықпал ету мүмкін болатын және аумағында қоғамдық тыңдаулар . өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі:

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы және Еңбекші

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көкқайнар ауылы Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін орны, басталатын күні және уақыты: - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, Қонаев көшесі 23-

үй мекенжайында орналасқан Шу қаласы әкімдігінің конференц залында, **5 сәуір 2022 ж., 10:00-де** - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, Әзімбай көшесі 67-үй мекенжайында орналасқан әкімдік ғимаратында, **5** 

сәуір 2022 ж., 15:00-де Жамбыл облысы. Шу ауданы. Көккайнар ауылы. Сарыбай көшесі 8-үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір

Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, Үшқоңыр көшесі 45-үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір

Карантин ұзартылған жағдайда, қоғамдық тыңдаулар платформасында бейнеконференциябайланыс арқылы онлайн режимінде өткізіледі:

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, 5 сәуір 2022 ж. 10:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom. us/j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_lyyNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1 Конференция идентификаторы: 747 3467 5333. Құпиясөз: ZD96wh

Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, 5 сәуір 2022 ж., 15:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web. zoom.us/j/76402903712?pwd=JvGtkEkSVwZDLH9wd1R 1cp4NwC 9А9.1 Конференция идентификаторы: 764 0290 3712. Құпиясөз:

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көкқайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 10:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/ 72920583889?pwd=Bp8Tjy7WePEuDD4SknoC-ewrAsONKS.1 Кон-

ференция идентификаторы: 729 2058 3889. Құпиясөз: 371gy3
- Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 15:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша ету қажет: https://us04web.zoom.us/j/71186387705?pwd=zG5V3fs9XX2TAvEnbHEVx1Ojr 9с22\_.1 Конференция идентификаторы: 711 8638 7705. Құпиясөз: T83nua

Көзделіп отырған кызмет бастамашысынын деректемелері мен байланыс деректері: «ҚазАвтоЖол» Ұлттық компаниясы» АҚ-ның Жамбыл облыстық филиалы, БСН-130941000717, байланыс деректері – Тараз қаласы, Таукехан көшесі 1а, байланыс телефоны – 8(7262) 316004, zhambyl.info@

Әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каздорпроект» ЖШС, БСН-060340011313, байланыс деректері - Алматы қаласы, Атамекен ықшамауданы, 3 үй мекенжайы, байланыс телефоны - 8(727) 2555638, kazdor@yandex.ru

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, ал кейін қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен танысуға болатын сілтеме: Бірыңғай экологиялық портал https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» MM https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/directions?lang=kk

Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондык мекенжайы мен телефон нөмірі: zhambyl. info@qaj.kz, 8(7262)-316004 және kazdor@yandex.ru, 8(727) 2555638

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жұртшылық пен мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен усыныстарын жазбаша немесе электрондық нысанда жібере алатын электрондык мекенжайы мен пошталык мекенжайы: Бірынғай экологиялык портал https://ecoportal.kz және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» MM upr.taraz@zhambyl.gov.kz немесе келесі мекенжай бойынша Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Абай көшесі 133А

### АУА РАЙЫ



Бейсенбі 17 ақпан – күн ала бұлтты, күндіз -2°С, түнде

Жұма 18 ақпан – күн ашық, күндіз -2°С, түнде -15°С Сенбі 19 ақпан – күн ашық, күндіз +3°С, түнде-13°С

## САТЫП АЛАДЫ

Электроредуктор, электр қозғауыш, кондиционерлер, оттегі баллондарын, бейнемагнитофондар, электроника, ажыратқыш түйістіргіш, самаурындар.





КЕРІП ТАРТЫЛҒАН ТӨБЕ

87053502417

### РОЛЛПЕРДЕЛЕР, ЖАЛЮЗИ КЕН ТАЛҒАМЦА ЛЮСТРАЛАР ФОТОТҮСҚАҒАЗ, МОДУЛЬДІ КАРТИНАЛАР

САПАЛЫ, КЫМБАТ ЕМЕС, НЕСИЕГЕ

Тел.: 87789588544, 87017031819. potolki\_kordai

Кордай а., эл Фараби к., 130

**РЕДАКТОР** Шолпан САБАНОВА

Газет 2012 жылғы 25 шілдеде Қазақстан Республикасының Мәдениет және ақпарат министрлігінде тіркеліп, тіркеу туралы № 12895-Г куәлік берілген

Бас редактордың орынбасары Әлібек ОСПАНОВ

Жауапты хатшы Жандос ОМАРОВ

ӘКІМШІЛІК БӨЛІМ: Гаухар ЖҰМАБАЕВА бас бухгалтер

МЕНШІК ИЕСІ:

«Қордай шамшырағы - Кордайский маяк» аудандық қоғамдық-саяси

Мақала авторының пікірі редакция көзқарасын п

білдіруі міндетті емес Жарнама мен хабарландырулардың мәтінінің тіліне

жарнама беруші жауапты Газетте жарияланған материалдар мен суреттерді

сілтемесіз басып көшіруге болмайды Редакция оқырман хаттарына жауап бермейді, оны

қайтармайды және авторлар қолжазбасы өңделеді Көлемі 3 компьютерлік беттен асатын материалдар

Кейбір суреттер интернет сайттарынан алынды

материалдың ақысы төленген

p/c KZ826010161000015589 БИК HSBKKZKX МЕКЕНЖАЙЫ: Қордай ауылы, Төле би көшесі,70. Тел.: редактор, редактордың орынбасары: 4-51-63, жауапты хатшы және факс: 2-13-98, бухгалтерия: 2-27-08, тілшілер 4-51-62 e-mail: mayak1932@mail.ru, сайт: mayak1932.kz

Газет қазақ және орыс тілдерінде аптасына екі рет шығады СӘРСЕНБІ, СЕНБІ

Газет редакцияның компьютерлік орталығында теріліп беттелді. Таралымы: барлығы - 8400 экз., қазақша - 3970 экз.,

«КИИК» ЖШС баспаханасында басылды: Қордай а., Төле



## КОРДАЙСКИЙ

## КОРДАЙ ШАМШЫРАҒЫ



Издается с октября 1932 года

РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

СРЕДА 16 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА №14 (3079)

президент

## КРАТКОСРОЧНЫЙ ВИЗИТ С ДОЛГОСРОЧНЫМИ ПЕРСПЕКТИВАМИ

На прошлой неделе состоялся первый в этом году рабочий визит Президента Касым-Жомарта Токаева в Российскую Федерацию по приглашению Президента России Владимира Путина. За два дня, 10 и 11 февраля, Глава нашего государства вначале посетил Москву, а затем один из динамично развивающихся регионов России –



В Москве были проведены насыщенные и, самое главное, – плодотворные переговоры нашего Президента с Владимиром Путиным. Беседа, продолжавшаяся, к слову, более 4 часов, по оценке обоих лидеров, позволила открыто и в доверительном ключе обсудить наиболее актуальные темы казахстанскороссийской повестки.

Формат переговоров такой открытости только способствовал: встреча на высшем уровне была организована без оглядки на «социальное дистанцирование» – были и полноценные рукопожатия, и дружеские объятия. По нынешним «ковидным» временам такой прием на высшем уровне – большая редкость. Таких важных гостей, как президенты Ирана и Франции, Путин встречал холодно и вел с ними переговоры на почтительном расстоянии, через длинный стол.

Сама встреча Касым-Жомарта Токаева и Владимира Путина состоялась в зале Кремля с камином и по протоколу рассадка президентов была на расстоянии одного метра. И тот факт, что встреча с Президентом Казахстана состоялась в таком близком формате, говорит о поистине дружественных отношениях двух стран. Это было очень заметно и по саммиту СНГ, который прошел в Санкт-Петербурге в конце прошлого года. Владимир Владимирович и Касым-Жомарт Кемелевич в одной машине передвигались по улицам города и обсуждали двусторонние отношения.

Переговоры в Кремле завершились подписанием внушительного пакета соглашений в сфере образования, цифровизации, освоения космоса, подготовки специалистов в области мирного использования атомной энергии. Были достигнуты предметные договоренности по расширению сети филиалов ведущих российских вузов в Казахстане, а также по подготовке востребованных специалистов в рамках нашей стипендиальной программы «Болашак». В этом направлении уже начата работа по созданию филиалов МИФИ в Алматы и университета имени Губкина в Атырау. Ведутся переговоры с МГТУ имени Баумана и рядом других учебных заведений по открытию их представительств. АО «Центр международных программ» подписало меморандумы с 6 ведущими техническими вузами Российской Федерации (МИФИ,

МФТИ, РГУ им. Губкина, МГТУ Баумана, ИТМО, МИ-СиС) о сотрудничестве в рамках программы «Болашак».

Здесь необходимо отметить положительное отношение Владимира Путина к безусловно полезным инициативам Касым-Жомарта Токаева в этом вопросе. Президент Казахстана считает, что эти благие начинания помогут переформатировать наше образование в сторону получения молодыми людьми передового технического образования.

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан и Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации подписали Меморандум по обмену опытом в области цифровизации. Документ направлен на развитие сотрудничества в области цифрового развития, в том числе обучение государственных служащих обеих стран необходимым техническим и организационным навыкам.

Также закреплены договоренности по совместной реализации программы подготовки цифровых руководителей обеих сторон, по запуску интенсивной программы подготовки и повышения квалификации для ІТ-специалистов, по обеспечению и поддержке инструментов цифровой трансформации на базе международного технопарка Astana Hub и по обмену опытом в сфере применения инструментов искусственного интеллекта и анализа больших данных в рамках цифровой трансформации наших стран.

Значимым итогом переговоров стало и соглашение о сотрудничестве между АО «НК «Қазақстан темір жолы» и АО «Трансмашхолдинг», которое предусматривает поставки маневровых и магистральных локомотивов, грузовых вагонов и другой продукции российского железнодорожного машиностроения. ТМХ — крупнейший производитель продукции железнодорожного машиностроения в России и долгие годы является одним из основных партнеров АО «НК «КТЖ».

Как заявил Владимир Путин, Россия будет делать все, чтобы поддержать Касым-Жомарта Токаева.

**3** 

ОФИЦИАЛЬНО

## ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА — РАЗВИТИЕ СЕЛ

На прошлой неделе на совещании под председательством акима района Мадена Мусаева шла речь о развитии инфраструктуры района. В ходе совещания руководители отделов акимата района доложили о реализуемых проектах и предстоящих планах. Маден Токтарбаевич остановился на каждом проекте и узнал, что препятствует их реали-

-Глава государства К.Токаев возложил на местные исполнительные органы большие задачи по улучшению условий жизни населения и развитию сельской инфраструктуры. И для того, чтобы выполнить эту ответственную работу, нам необходимо приложить все силы. Как улучшить жизнь на селе? Конечно же, в первую очередь, в селе должна быть работа. Вместе с тем, необходимо создать все условия для комфортного проживания. Ровные автодороги, качественная питьевая вода, образование, медицина, наличие культурных, образовательных, медицинских и спортивных объектов напрямую влияет на настроение населения. В последние годы для развития сел выполняется большая работа. Но нужно сделать еще многое. К примеру, до сегодняшнего дня в отдаленных селах существует проблема питьевой воды. Понятно, что все проблемы невозможно решить сразу, все упирается в финансы. Поэтому, для финансирования каждого проекта нужно подготовить все документы, - отметил аким района и попросил руководителей отделов предоставить информацию по каждому вопросу.

В этом году запланирована реконструкция систем водоснабжения в селах Сарыбулак, Ногайбай, Степное, Карасу и Кайнар. Реконструкция систем водоснабжения населенных пунктов Енбек, Кунбатыс-1, Красный Партизан, Цемзавод оставлена на 2023-2024 годы. Наряду с этим, в 2024-2025 годы по плану будут обновлен водопровод в селах Алга, Музбель, Когадыр, Соганды, Шарбакты, Байтерек и Булар батыр. В этом году будет начата газификация сел Енбек, Карасай батыр, Ногайбай, Шарбакты, Сарыбастау, пока не решен вопрос финансирования по селам Керу и Байтерек. В предстоящее время будет проведен ремонт автодорог районного значения. Так, по просьбе сельчан будет отремонтирована автодорога Каракемер-Енбек-Карасай. Также, ремонтные работы будут проведены на автодороге Отар-Гвардейск, Каракемер-Керу и на въезде в села Ногайбай, Кунбатыс-1, Кунбатыс-2 и Арал.

Не остался в стороне и вопрос развития сферы культуры. В планах на текущий год запланировано строительство Домов культур в селах Беткайнар и Какпатас. На рассмотрении ведомственной экспертизы проект ПСД на строительство ДК сел Карасай батыр, Улкен-Сулутор, Булар батыр, строительство запланировано на 2024 год. В селах Каракемер и Ногайбай ДК находятся в аварийном состоянии. Акимом района поручено начать разработку ПСД в текущем году. Также, подана заявка на выделение финансирования по проекту «Строительство ипподрома» в селе Кордай. В текущем году выделено финансирование на разработку ПСД для строительства спортзалов в селах Улкен Сулутор и Алга.

Для строительства инженерно-коммуникационной инфраструктуры в селе Аухатты выделены средства на разработку ПСД. В связи с ростом населения не сходит с повестки дня вопрос строительства новых школ. Так, будет решен вопрос строительства школы на

180 мест в селе Байтерек и пристройки в средней школе №7 с.Карасу.

Самым масштабным и важным является вопрос жилья. В решение данного вопроса окажет значительное влияние строительство пяти многоэтажных домов в микрорайоне «Батыс» с.Кордай. Вместе с тем, возле данных жилых домов будет начато строительство необходимой инженерно-коммуникационной инфраструктуры. Строительство такой же инженерно-коммуникационной инфраструктуры будет начато в селах Аухатты и Отар.

-Местные исполнительные органы, т.е. это мы, ответственны за реализацию данных проектов. Необходимо подготовить документы по каждому проекту и своевременно подать заявки на финансирование. Если строительство будет вестись интенсивно, то будут привлечены рабочие. На новых объектах будут созданы рабочие места. К примеру, в районе будут открыты физкультурнооздоровительные комплексы, где будут открыты вакансии, - подытожил совещание глава района и дал конкретные поручения ответственным лицам.

Еркин КАТБЕКОВ

Куплю электроредуктор,

электродвигатель, кон-

## TO3DPABAЯEM!



Дорогую, любимую маму СЕЙДАЛИЕВУ КУМИСКУЛЬ поздравляем с 75-летним юбилеем. Желаем крепкого здоровья, долголетия, счастья, радости в кругу

детей, внуков, правнуков. Поздравляем с юбилеем. Будет пусть в душе весна. И дарите своим близким . Часть душевного тепла.

С пожеланиями: Гуляшар-Есил, Гульжанат, Асылбек-Шалкар, Асель, Азилбек-Сания, внуки: Мереке-Бота,

Меруерт, Гульдерайым, Даулет, Адилжан, Айаулым, Закир, Аянат, Бекзат, Мейиржан, Адия, Нурали, Алиби, правнуки: Айару, Имангали, Мансур, Нурислам, Дулат

Коллектив редакции «Қордай шамшырағы-Кордайский маяк» поздравляет ветерана журналистики досембекову людмилу пмитриввну с юбилеем.

Людмила Дмитриевна, Вы журналистике отдали много лет, внесли значительный вклад в развитие районных средств массовой информации - это яркий пример подлинного профессионализма и преданности любимому делу. Вы были редактором, который думал всегда о читателе. Мы желаем Вам

здоровья, благополучия Вашей семье. Желаем купаться в лучах любви, заботы и тепла. Не знать грусти и печали. Активной, энергичной, увлекательной жизни. Пусть множество моментов счастья наполняют Вашу жизнь, делая ее ярче и веселее!

Дорогую, уважаемую коллегу, любимую маму **КУАНДЫКОВУ** 



жанар нургалиевну поздравляем с 50-летним юбилеем. Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, семейного счастья и благополучия.

Поздравить рады с юбилеем, Желаем так же продолжать Как в двадцать пять мечтать и верить, Как в двадцать пять не унывать.

С наилучшими пожеланиями: коллектив СШ №39 села Улкен Сулутор

Дорогого, уважаемого учителя русского языка и литературы СШ №10 села Кызылсай МОЛДАЖАНОВА АСКАРБЕКА **АРЫСТАНБЕКОВИЧА** поздравляем с 50-летним юбилеем.

В юбилейный день рождения Пожелаем Вам достатка И удачи без сомнения, А в делах стальную хватку. Жизнь без горя и обид, В доме мир, тепло, уют. Пусть звезда любви горит И всегда родные ждут!

Коллектив школы



### МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, ДВЕРИ НА ЗАКАЗ. РЕМОНТ И РЕСТАВРАЦИЯ ОКОН И ДВЕРЕИ.

**TEJI**.: 8 775 5940576 ДИДАР, 8 775 4707822 АЛМАЗ.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

на специализированном оборудовании, от 350 тг/м<sup>2</sup>. Вывоз и доставка БЕСПЛАТНО Выездная химчистка мягкой мебели. Тел.: 87781182032,

87758673444. @cleaning\_ service\_korday

### натяжные потолки РОЛЛШТОРЫ, ЖАЛЮЗИ ЛЮСТРЫ В ШИРОКОМ **АССОРТИМЕНТЕ**

ФОТООБОИ, МОДУЛЬНЫЕ КАРТИНЫ КАЧЕСТВЕННО, НЕДОРОГО, В КРЕДИТ

**Тел**.: 87789588544, 87017031819.

potolki\_kordai Адрес: с.Кордай, ул.Аль-фараби, 130



В районе продолжается активная кампания по вакцинации и ревакцинации населения против Covid-19. О том, как проводится иммунизация жителей, рассказал заместитель главного врача Кордайской ЦРБ Иван Черных.

«Уже два месяца прививаем вакциной Pfizer. В приоритете – дети, беременные и кормящие женщины. Более трех недель назад вышло постановление о вакцинации им лиц старше 60 лет. Процесс налаженный. Вакцин достаточно, на ревакцинацию в виде альтернативы предлагаем QazVac, Sinofarm. Завершился этап вакцинации медицинских работников, педагогов, сотрудников силовых структур», -рассказал заместитель главного врача.

По словам медика, с момента старта ревакцинации привилось более 1031 человек.

«Если люди вакцинировались «Спутником V», на ревакцинацию предлагаем выбрать QazVac или Sinofarm». По его словам, среди детей, беременных и кормящих женщин постоянно проводятся разъяснительные работы не

только в медицинском учреждении, но и в школах «Сейчас более активно стали прививаться, даже дети стали приходить охотнее, родители не возражают. Перед получением вакцины поясняем, что будут гриппоподобные синдромы. Если после вакцинации повышается температура, появляются боли в мышцах, рекомендуем выпить жаропонижающие лекарства,

. **симптомы проходят»**, – сказал медик. Так, на 14 февраля вакцинировано подростков 11515, беременных женщин 235, кормящих матерей 710.

Кроме того, заместитель главного врача рассказал, как во время беременности защищаться от коронавирусной инфекции.

Из-за существующих изменений в организме и иммунной системе женщины на последних месяцах беременности могут страдать от некоторых респираторных инфекций, поэтому им важно соблюдать меры предосторожности.

Следует соблюдать общие врачебные советы о социальной дистанции. Держаться подальше от общественных мест и избегать тех, у кого есть симптомы острой респираторной инфекции. Если вы находитесь на третьем триместре беременности (более 28 недель), то следует особенно внимательно относиться к социальной дистанции и минимизации любых контактов с другими людьми.

Берегите себя и своих близких. Будьте здоровы!

## ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ҚАЗАВТОЖОЛ» ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ОТКРЫТЫХ СОБРАНИЙ

Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

Список административно-территориальных единиц:

Жамбылская область, Шуский район, г. Шу

- Жамбылская область, Шуский район, село Бельбасар и село Енбекши

- Жамбылская область, Шуский район, село Коккай-- Жамбылская область, Кордайский район, село

Кайнар Место, дата и время начала проведения обще-

ственных слушаний: - Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, в конференц зале акимата г. Шу, расположенного по адресу: ул. Кунаева, дом 23, **5 апреля 2022 г. в 10:00** 

Жамбылская область, Шуский район, с. Белі сар, в здании акимата, расположенного по адресу: ул. Азимбай, дом 67, **5 апреля 2022 г. в 15:00** 

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, в Доме культуры, расположенного по адресу: ул. Сарыбай, дом 8, **6 апреля 2022 г. в 10:00** - Жамбылская область, Кордайский район, с. Кай-

нар, в Доме культуры, расположенного по адресу: ул. Ушконыр, дом 45, **6 апреля 2022 г. в 15:00** 

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, 5 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_ lyyNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1 Идентификатор конфе-ренции: 747 3467 5333. Код доступа: ZD96wh

- Жамбылская область, Шуский район, с. Бельбасар, 5 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/76402903712?pwd=JvGtkEk SVwZDLH9wd1R\_1cp4NwC9A9.1 Идентификатор конференции: 764 0290 3712. Код доступа: 90М00к

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, 6 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https:// us04web.zoom.us/j/72920583889?pwd=Bp8Tjy7WePE uDD4SknoC-ewrAsONKS.1 Идентификатор конференции: 729 2058 3889. Код доступа: 371gy3

- Жамбылская область, Кордайский район, с. Кайнар, 6 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71186387705?pwd=zG5V3fs 9XX2TAvEnbHEVx1Ojr9c22\_.1 Идентификатор конференции: 711 8638 7705. Код доступа: Т83nug

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Жамбылский областной филиал АО «Национальная компания «ҚазАвтоЖол», БИН-130941000717, контактные данные - город Тараз, улица Таукехана 1а, телефон – 8(7262)316004,

zhambyl.info@qaj.kz

Реквизиты и контактные данные составителя: ТОО «Каздорпроект», БИН-060340011313, город Алматы, микрорайон Атамекен, дом 3, телефон – 8 (727) 2555638, kazdor@yandex.ru

С материалами проектной документации, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться по ссылке: Единый экологический портал https://ecoportal.kz/ Public/PubHearings/PublicHearingIndex и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» https:// www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: zhambyl.info@qaj.kz, 8(7262) 316004 и kazdor@yandex.ru, 8(727) 2555638

Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний: Единый экологический портал https://ecoportal.kz/ и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» upr.taraz@zhambyl.gov.kz или по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. Абая

### **ДИРЕКТОР** -ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Шолпан САБАНОВА

Газета прошла регистрацию в Министерстве Культуры и информации Республики Казахстан 25 июля 2012 года. Свидетельство № 12895-Г.

### собственник:

ТОО «Районная общественнополитическая газета «Кордай шамшырағы - Кордайский маяк»

Алибек ОСПАНОВ заместитель главного редактора Жандос ОМАРОВ

ответственный секретарь АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОТДЕЛ: Гаухар ЖУМАБАЕВА – главный бухгалтер

### Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции

Ответственность за содержание текстов объявлений и рекламы несет рекламодатель

Запрещается перепечатывать без ссылки опубли-

кованные в газете материалы и фото Редакция не отвечает на письма читателей, не возвращает их, рукопись авторов редактируется

Материалы, размером более 3 компьютерных страниц, не принимаются Некоторые фото использованы с интернет-сайтов

(R) – платные материалы

### p/c KZ826010161000015589 БИК HSBKKZKX

АДРЕС: с. Кордай, ул. Толе би, 70. ТЕЛ.: редактор, заместитель редактора: 4-51-63, корреспонденты: 4-51-62, ответственный секретарь,

факс: 2-13-98, бухгалтерия: 2-27-08. e-mail: mayak1932@mail.ru, www.mayak1932.kz.

Газета выходит на казахском и русском языках два раза в неделю: СРЕДА, СУББОТА Набрана и сверстана на компьютерном оборудовании

Тираж: всего - 8400, рус. - 4430 экз., каз. - 3970 экз.

Отпечатано в ТОО «КИИК»: с. Кордай, ул. Толе би, 106.



Бейжің Олимпиадасында 30 шақырымға созылған жарысқа Қазақстан атынан екі шақғышы қатысты. Қазақстандық Виталий Пухкало төрт жыл бұрынғы нәтижесін қайталап, 32—орынды місе тұтты.

Ал, шаңғы жарысынан әйелдер арасында скиатлон бойынша дода аяқталды. Жарыс нәтижесі бойын— ша Ксения Шалыгина 48—орыннан көрінді. Ангелина Шурыга 49—орында, в Валерия Тюленова 51—орында, ал Надежда Степашкина 58—орынға тұрақтады.

ТАТУЛЫҚТАН АРТЫҚ ТАҒЫЛЫМ ЖОҚ

# THE GENERAL

ШУСКАЯ ДОЛИНА

АЙМАҚТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ (Жамбыл облысы)

Nº13 (9608)

Сәрсенбі

16 ақпан 2022 жыл

www.shuoniri.kz

Газет 1935 жылдың 16 маусымынан шығады

**ОБЛЫСТА** 

## ЕГІН ЕГУГЕ САПАЛЫ ДАЙЫНДЫҚ – азық-түлік қауіпсіздігінің кепілі

Облыс әкімі Бердібек Сапарбаев көктемгі дала жұмыстарына дайындық барысы бойынша кеңес өткізді. Жиында суармалы жерлерді сумен қамтамасыз ету, пайдаланылатын тұқым материалының сапасы, минералды тыңайтқыштарға қатысты өзекті мәселелер талқыланды. Аймақ басшысы көктемгі дала жұмыстарына дайындық шараларының барысы нашар жүргізіліп жатқанын атап өтті.

-Жауапты органдар ағымдағы қалыптасып отырған жағдайларды дер кезінде бақыламайды және бір-бірімен тығыз байланыста әрекет етпейді. Бұрын орын алған мәселелер уақытылы орындалмайды. Енді бірер аптадан соң көктем келеді. Егін егу науқаны басталғалы жатыр, ал бізде әлі күнге егіс алқаптарын ұлғайту, суармалы сумен қамтамасыз ету мәселелері бойынша нақты деректер жоқ, – деді облыс әкімі.

Өңір басшысы су ресурстарын тиімді және ұқыпты пайдалану бүгінгі күннің басым міндеттерінің бірі болып табылатынын атап өтті. Ылғал үнемдеу технологияларын белсенді қолдану қажет.

 Бүгінде Райс арнасы бойынша проблемалық мәселелер бар. Егер арналар вегетациялық кезеңнің басталуына дайын болмаса, жауапты адамдар жеке жауапкершілікке тара тылады. Су қоймаларына да қатысты солай. Биыл Ақкөл су қоймасында су деңгейінің төмендеуі байқалады,
 деді Бердібек Сапарбаев.

Облыс әкімі аудандар бойынша суармалы жерлерді сумен қамтамасыз ету жағдайына талдау жүргізуді талап етті. Облыс әкімінің осы салаға жетекшілік ететін орынбасарына, ауыл шаруашылығы басқармасының, «Қазсушар»

РМК филиалының басшыларына аудандарға бару және жергілікті жерлердегі жағдаймен танысу, Су шаруашылығы объектілерінің жай-күйін тексеру тапсырылды.

Жоғары сапалы тұқым дайындауға, жоғары рентабельді дақылдар өндіруге байланысты

мәселелер ерекше назарда болуы керек.

Егін егуге сапалы дайындық
 азық-түлік қауіпсіздігінің кепілі, —
деп атап өтті өңір басшысы.

Кенес барысында берілген

Кеңес барысында берілген барлық тапсырмалар бір ай ішінде орындалуы тиіс екенін қатаң тап-

сырды аймақ басшысы.

Жиын соңында Бердібек Сапарбаев бір ай ішінде әрбір елді картасын шаруашылығы шаруашылығын, көкөніс шаруашылығын, бақша шаруашылығын дамыту бойынжұмыстарды жандандыруды тапсырды. Сондай-ақ ветеринария басқармасына бірқатар нақты тапсырмалар берілді.

Облыс әкімінің баспасөз қызметі.



**KYPMET** 

## Қалың ел қадір тұтқан Аяз ақын

Атаулы жылдар тогысқан биылгы жылда аудан абыройын асқақтатқан арқалы ақын, белгілі жыршы, термеші әрі композитор, Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері Аяз Бетбаевтың да 80 жылдығы тоқайлас келіп отыр. Тарихы тұғырлы перзенттерімен өрімдес келетін туған жер де айбынды азаматтарын ардақтаудан қалыс қалмақ емес



Соның нақ дәлелі, ағымдағы күнінде аптаның алғашқы Аязын сағынған. өнерін ардақтаған жерлестері аудандық орталықтандырылған кітапханалар жүйесіне ағылды. Атап айтар болсақ, өресі биік өнерпаздың аңқылдаған ағасы, Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері, әншісазгер Серік Әденов және үзеңгілес інілері Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері, ақын-журналист Ахметжан Қосақов, айтыскер ақын Базарбай Асқартегі мен Желтоқсан көтерілісін зерттеуші Мәкен Уақов, ардагер ұстаз Дәнен Бейсенбаева, Аяз Бекетайұлының ұлы Бақыт Бетбаевтармен бірге аудан әкімінің орынбасары Ербол Аймамбетов бастап келген аудан әкімдігі ішкі саясат бөлімінің басшысы Айнұр Ра-



хымбаева, аудан әкімдігі мәдениет және тілдерді дамыту бөлімінің басшысы Әсел Жазықбаева да қатысты. Сондай-ақ әдеби кешке Аяз ақынды құрмет тұтатын қонақтар мен мектеп оқушылары да келді.

Кеш шымылдығын Аяз ақынның шәкірті Базарбай Асқартегі "Аяз Бетбаевқа арнауымен" ашты. Мұнан кейін сөз алған Ербол Еркінұлы алдағы наурыз айында аудандық мәдениет үйінде Аяз Бетбаевты еске алуға арналған сазды кешпен қатар арнайы ат шаптырып, ас берілетінін, сондай-ақ Аяз Бетбаевтың атын мәдениет үйіне беру жұмыстарын қолға алатынын жеткізді. Әсерлі кездесуде кеш қонақтары өнегелі естеліктерімен бөлісіп, "Ел үмітін ер ақтар, ер атағын ел сақтар" де-

ген даналық сөздің дәлелін айқын көрсетті. Дәл осы кеште шалғайдағы Шоқпардан ат терлетіп келген Шарипа Жаманбалаева апамыз да ақын ағасына деген ілтипатын білдірер арнауын оқыды. Сауытбектің сарқыты атанған Аяз ақынның "Кененге арнау", "Өсиет", "Сағыныш" атты жыр-термелерін Бағдат Рланов пен Кенжебай Райымқұлов нақышына келтіре орындап, көптің құлақ құрышын қандырды. Бұған қоса Ахметжан Ақбұқаұлының "Шудан шыққан шынарым" деген арнау өлеңін аталған білім ордасының қызметкерлері мен Е.Бекмаханов атындағы мектеп-гимназиясының оқушылары мәнеріне келтіре оқыды.

Көрнекті жазушы әрі жерлесіміз Әлдихан Қалдыбаев жезтаңдай әнші, ғажап жыршы, сыршыл сазгер, дәулескер домбырашы" деп Аяз Бетбаевқа лайықты бағасын берген екен. Бұдан асқан теңеу бар ма?! Атағы алысқа тараған атпал азаматымыздын аты ұрпақ жадында сақталары сөзсіз. Жыр алыбы Жамбылдың шабыттың шалқар шыңына жетелер қызыл жолбарысы болса, Аяз ақынның "Таңға жуық ұйқылы ояу едім, жаныма Жамбыл бабам таяу келдің" дегенінен-ақ Жамбылдай әруақты ерлерді кие тұтқанын аңғарамыз. Саналы ғұмырында өнерімен қаумалаған халқын тәнті еткен Аяз Бетбаевтың абыройын асқақтатар игі істер жалғасын табарына сеніміміз мол.

## A36IN6IM 6IN 6OÜ6I ANFACAD6I

Ауданымыздың айнасына айналған «Шу өңірі»-«Шуская долина» газеттері жергілікті тұрғындарға еліміздегі саясатты насихаттап, түрлі бағыттағы мемлекеттік бағдарламалардың орындалуын және облыс пен аудан әкімдерінің өңірді өркендетуге бағытталған игі істерін уақытылы жеткізіп келеді. Сонымен бірге аудан жұртшылығын толғандырған түрлі тақырыптағы мақалаларды да үздіксіз жариялап тұруды назардан тыс қалдырған емес.

Жасыратыны жок, зет – қашанда оқырманымен бағаланады. Сол себепті де аудан айнасына жазылу жыл бойы жалғасатынын естеріңізге салғымыз келеді. Басылымға өткен жылы жазылуға үлгере алмай қалғандар болса, кешіктік екен деп екінші жартыжылдықты немесе келесі жазылым науқанын күтпей-ақ қойғаны жөн. Өйткені жазылым аудандағы «Қазпошта» мекемесінде және газет редакциясында жыл бойы үздіксіз жүргізіледі.

былай Бұдан оқырмандарымыздың алтынға пара-пар уақытын үнемдеу мақсатында жаңа бастаманы қолға алып отырмыз. Себебі біз үшін газетке жазылуға ниет білдірген әрбір оқырман қымбат. Ендігі кезекте ауданымыздың кез келген тұрғыны төменде көрсетілген нөмірге «watsapp» қосымшасы арқылы хабарласып, газетке онлайн жазылуына болады. Оған басылымға жазылған әрбір адам үшін газетіміздегі құттықтау, көңіл айту, алғыс айту, хабарландыру сынды ақылы қызметтеріне 50 пайызға дейін жеңілдіктер қарастырылған. Ол үшін қолыңызда газетке растайтын жазылғаныңызды түбіртектің болғаны жеткілікті.

Газетке онлайн жазылу үшін 87023354325 нөміріне «watsapp» қосымшасы арқылы жазуыңыз керек.

Естеріңізге сала кетейік, газетке жазылудың 2022 жылға белгіленген құны:

Шу каласы бойынша жеке окырмандар үшін 1 жылға - 2883,72 теңге; 6 айға - 1441,86 теңге; ал ұйымдар мен мекемелер үшін

1 жылға - 3383,76 теңге; 6 айға - 1691,88 теңге. Ауыл бойынша жеке оқырмандар үшін 1 жылға - 3331,08 теңге; 6 айға - 1665,54 теңге; ал ұйымдар мен мекемелер

<u>ұшін</u> 1 жылға - 3831,12 теңге; 6 айға - 1915,56 теңге.



## ATA-AHA MEH MYFAAIMHIL COSI біз үшін заң еді

🛑 (Басы 2-бетте)

Жаннаның ұстанымын қолдаймын. Неге ол ата-аналардың балалары осындай жаппай тәртіпсіздікке, шабуылға, қылмыстық бұзақылыққа барды?! Неге балаларына ата-аналары ие болмады? Алайда зар илеген ата-аналарының ауыр жағдайын, жылағандарын көргенде амалсыз үнсіз қалдым.

Осы ой құшағында ұзақ жүрдім. Кезінде әрбір бала «әкең келе жатыр» деген сөзден именетін еді. Болмаса әкенің қабағы мен өткір көзін көргенде «тәртіпті» болып кетуші едік. Үлкендердің сөзі, ата-ананың сөзі, мұғалімдердің сөзі біз үшін заң еді ғой. Қазір қоғам қатты өзгерді, жаһандану заманы, ғаламтор заманы дейміз бе... Кінәліні қайдан іздейміз?! Жақында Сенат депутаты Нұртөре Жүсіп Премьер-Министрге депутаттық сауал жолдады. «Қоғамда жанашырлық, мейірім, қамқорлық, аяныш, обал мен сауапты білу, қанағат пен қайырым, ілтипат пен ізет орнына жаппай қатыгездік, аяусыз озбырлық, алдап, арбау, өтірік, өсек, мақтаншақтық, жалпақтау мен жарамсақтық орнықты.... Өз ордасын өзі талқандайтын, өз мүлкін өзі ойранға салатын, бұл әрекеті үшін бір сәтте ойланбайтын қаныпезерлік қайдан шықты?» деп қынжылады сенатор. Осындайда еріксіз «Қазақтың жауы Қазақ» деген Абайдың сөзі еске түседі. «Youtube» желісін ашып қарандаршы, бір-бірін жамандап жатқан, бір-бірін әшкерелеп жатқан, басшыларын өлерше сынап жатқан баяғы ҚАЗАҚ... Керісінше, өзбек ағайындар түрлі ұлттық тағамдарын қалай дайындауды барша элемге үйретүмен элек. Ал біз...

«Отан отбасынан басталады» деп бекер айтпайды. Отбасында береке-бірлік, сыйластық пен үлкенге құрмет керек. Сондықтан, өскелең ұрпақтың тәрбиесіне әр ата-ана жауапты, қазіргідей «әттеген-ай» деген ата-аналардың жағдайы қайталанбас үшін еліміздің келешегі – жастарымыздың тәрбиесіне баса мән берген жөн.

Қасымхан ТӨЛЕНДИЕВ, «ЖАҢАРУ» сыбайлас жемқорлыққа қарсы жалпыұлттық қозғалысы» РҚБ облыстық филиалының басшысы, Қоғамдық қабылдау кеңсесінің төрағасы.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісінің «Қасіретті қаңтардың» тағылымы: қоғам бірлігі – тәуелсіздік кепілі» атты отырысында «алдағы үш жылда еліміздің азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелерін толық шешу қажет» деді.

Бүгінгі таңда Қазақстан ауыл шаруашылығы өнімдерінің кейбір түрлерін өндіруде импортқа тәуелді. Еліміздің импорт номенклатурасында жеміс-жидектің үлесі айтарлықтай, ал нарық сыйымдылығындағы үлесі 68 пайызға жуық. Тек соңғы жылдары республикаға орта есеппен 900 мың тоннадан астам

### ҚазҰАЗУ - әлемдік деңгейдегі университет

Ішкі нарықтағы сұранысты толығымен қамтамасыз ету үшін 6,6 мың га аумақта жаңа қарқынды бақтарды отырғызу жоспарла-

Сарапшылардың мәліметтері бойынша, ол үшін жыл сайын 2,0 мың га алқапқа бақ отырғызу қажет, бақтар біртіндеп толық жеміс беруге шыққан кезде, 2024 жылға қарай жеміске деген сұранысты қанағаттандыруға және елімізді отандық өндіріс есебінен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Қазақстанның өнеркәсіптік бақ шаруашылығы оның табыстылығын, сондай-ақ ішкі және элемдік жеміс нарығындағы бәсекеге қабілеттілігін түбегейлі арттыруды қажет етеді. Ол үшін дұрыс сорт саясатын жүргізу, заманауи технологияларды қолдану, қазақстандық алманы брендтеуді жүзеге асыру, кадрларды даярлау және қайта даярлауды жүзеге асыру қажет. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті – әлемнің жетекші жоғары оқу орындарымен және ғылыми орталықтарымен жаңа білім, технологиялар трансфертінің негізінде жеміс-көкөніс шаруашылығы мамандарын даярлайтын және озық тәжірибелерді енгізетін бірден-бір жоғары оқу орны.

«Агроуниверситет» оку-тәжірибелік шаруашылығында жемісжидек өсіру бойынша кадрларды тәжірибе негізінде дайындау үшін және өзара тәжірибе алмасу үшін Dutch Fruit Solutions Kazakhstan (Нидерланд) компаниясымен бірлесіп «Қарқынды

Мамандарды даярлауда университет әлемдік тәжірибені пайдаланады және оқу бағдарламалары мен тәжірибелік сабақтарға заманауи білімдерді енгізеді, нарық сұранысына сай білім беретін оку бағдарламаларын әзірлейді. Демонстрациялық алаңда 8 жемісжидек дақылдарының (алма, алмұрт, қара өрік, шие, көкжидек, құлпынай, қарақат, спаржа) 40-қа жуық жаңа сорттары өсіріледі, өсімдіктерді күту мен өсірудің, оларды зиянкестер мен аурулардан қорғаудың бейімделген шетелдік жүйелері, оларды автоматты суару жүйесі арқылы тыңайтқыштарды бірлесіп енгізу жолымен тамшылатып суару – фертигация сияқты олардың заманауи технологиялары қолданылады.

Университет Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылымизерттеу институтының, Қазақ өсімдіктерді қорғау және карантині ғылыми-зерттеу институтының, Қазақ топырақтану және агрохимия ғылыми-зерттеу институтының мамандарымен бірлесе отырып, аграрлық білім, ғылым және өндірістің интеграциясы шеңберінде бакалаврларды, магистрлерді, докторанттарды (PhD) дайындайды. Өндіріс жағдайында студенттер университетте алған теориялық білімдерін бекітеді, технологиялық операцияларды зерделейді, жеміс-жидек дақылдарын өсіруде зиянкестерден, аурулардан және арамшөптерден қорғауды бақылайды, сонымен қатар өндірістік және зерттеу тәжірибелерінен өтеді.

Мысалы, Вагенинген университетімен жұмыс жасау институтының студенттері «Өсімдік және технологиялар туралы ғылым» білім беру бағдарламасы бойынша фитосанитарлық жағдайды бақылау және есепке алу нәтижесінде, олардың құнына әсер ететін негізгі көрсеткіш болып табылатын аурулар мен зиянкестерге төзімді сорттарды анықтады.

Бугінде бақ – жеміс-көкөніс шаруашылығы, өсімдіктерді қорғау және карантин, агрономия, су ресурстары және мелиорация білім беру бағыттары бойынша магистранттар мен докторанттар үшін тәжірибелік базаға айналды. Интенсивті бақ ауыл кәсіпкерлері үшін семинарлар, тренингтер, шеберлік сабақтары өткізілетін жеміскөкөніс шаруашылығы саласындағы заманауи инновациялардың демонстрациялық алаңы болып табылады. 2021 жылы DFSK жеміс мектебі жеміс-көкөніс шаруашылығының 9 бағыт бойынша 8 онлайн-тренинг өткізді.

Осы семинарлар мен онлайн-тренингтерде қазақстандық жеміс өсірушілер голландиялық әріптестерімен бірге тыңдаушыларға өздерінің білімдерін және білім алушыларға тәжірибелік дағдыларын береді. Жыл сайын күзде «Бақ күндері» өткізіледі, онда бағбандар, оқытушылар және студенттер фертигациялық қондырғылармен, жеміс-жидек дақылдарының сорттарымен, Демонстрациялық жер телімінен алынған жеміс-жидек дақылдарының әртүрлі сорттарының жемістерінің көрмесімен та-

(A)

Тілектес ЕСПОЛОВ, Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ректоры, ҚРҰҒА академигі.

## Мұқағали ақынның ізін басар

"Туады, туады әлі нағыз ақын" деп болашақ ұрпаққа үлкен сенім артып кет-кен Мұқағали Мақатаевтың ақындығын арда тұтқан елімізде жыл сайын "Мұқағали оқулары" өтетіні белгілі. Соның жарқын көрінісі, жуырда біздің ауданда да мұқым жұрттын мұзбалағы Мұқағалидың мәртебесін асқақтату жолымен рухани бағыттағы байқау өткен болатын.

Ақынды дәріптеуге арналған байқауда Ақтөбе ауылы, Қаныш Сәтпаев атындағы орта мектептің 8 сынып оқушысы Әмина Төлеген Мұқағали ақынға арнауын арнап, топ жарған болатын. "Өлеңге әркімніңақ бар таласы" демекші, жас ақын қызды жан-жақты дайындаған ұстазы, аталған мектептің қазақ тілі және әдебиеті пәні мұғалімі - Жазира Тайшигашева.

Өрнектелген өлеңімен өресін биікке көтерген Әмина Төлегеннің "Мұқағалиға арнау" өлеңін оқырман қауым да оқып, рухани көкжиекке көтерілсін.

### МҰҚАҒАЛИҒА АРНАУ

Ақиық ақын өлең-жыр мұзбалағы, Сізге арнап жас балаң жыр жазады Тартылмайды мәңгілік өзің құйған, Маржандай мөлдір таза жыр аралы.

Пырағы ең дүлдүлдің топқа қосса, Шатастырма өзгемен топтан озса. Шамшырағы жанатын алыс нұрдан, Жетелейтін шабыт беріп алыс жолдан.

Жүрек жырын ақ параққа түсірген, Жырларынан сезім сырын түсінген. Ақиықсың, дара туған ақынсың, Қалған ақын, сірә, сенің көшірмең.

Алай-дүлей сезімің аласұрды, Арнасынан тасытып бар асылды. Алатаудай көретін жанашырды. Ақиығым, о, жаралған дара сырлы.

Ақынмын деп тарсылдатар кеудесін, Мені жұртым мейлі ақын демесін. Жазғаныма сын айтып, ұнатпасаң, Кешіріңдер, Мұқағали емеспін!

«Шу өңірі»-ақпарат.

### МҰРАГЕРЛІК АШЫЛДЫ

Есбергенова Тузелдің 2022 жылдың қаңтарында қайтыс болуынан кейін мұрагерлік ісі ашылып отыр. Осыған орай, марқұмның мұрагерлері мұрагерлік істі ресімдеу үшін осы хабарландыру жарияланған күннен бастап бір ай мерзім ішінде Төле би ауылы, Төле би көшесі, 1а үйде орналасқан нотариалдық кеңсеге (нотариус К.Даулбаев) жолығулары қажет. Жұмыс тел.: 3-28-42.

Секербекова Райкульдің 2021 жылдың 9 тамызында қайтыс болуынан кейін мұрагерлік ісі ашылып отыр. Осыған орай, марқұмның мұрагерлері мұрагерлік істі ресімдеу үшін осы хабарландыру жарияланған күннен бастап бір ай мерзім ішінде Шу қаласы, Абылай хан к-сі, 14/1 үйде орналасқан нотариалдық кеңсеге (нотариус Н.Гумбатов) жолығулары қажет.

Джакаев Куат Болатхановичтің 2021 жылдың 10 қыркүйегінде қайтыс болуынан кейін мұрагерлік ісі ашылып отыр. Осыған орай, маркұмның мұрагерлері мұрагерлік істі ресімдеу үшін осы хабарландыру жарияланған күннен бастап бір ай мерзім ішінде Төле би ауылы, Төле би көшесі, 1а үйде орналасқан нотариалдық кеңсеге (нотариус К.Даулбаев) жолығулары қажет.

Жұмыс тел.: 3-28-42, ұялы 87785703332.

### ШУ АУДАНДЫҚ МӘСЛИХАТЫНЫҢ 2022 ЖЫЛҒЫ 11 АҚПАНДАҒЫ №21-2 ШЕШІМІМЕН ШУ АУДАНЫНЫҢ ҚОҒАМДЫҚ КЕҢЕСІНІҢ ҚҰРАМЫ БЕКІТІЛДІ

	,	• •
1	Досымбаев Ерболат Әбдіжапарұлы	Зейнеткер
2	Лыткин Владимир Дмитриевич	«Сауда-Сервис» ЖШС-і басқармасының төрағасы
3	Байбатшаев Доғдырхан Рысмендеұлы	«Ардагерлер ұйымы» РҚБ Шу аудандық филиалының төрағасы
4	Айтишев Жайдар Әскербекұлы	Шу аудандық орталық ауруханасының бас дәрігері
5	Оңласын Мейірбек Қалмырзаұлы	Зейнеткер
6	Ким Никон Маркович	«Марк и Компания» ЖШС-нің директоры, зейнеткер
7	Мұсаева Тоғжан Тохтарбайқызы	№10 колледжінің директоры
8	Қартайған Ерғали Асхатұлы	«Шу аудандық баспасы» ЖШС-нің директор-бас редакторы
9	Қарғабаев Қуанышбек Сеитұлы	Зейнеткер
10	Рысалиева Шолпан Отарбайқызы	Шу гуманитарлық колледжінің директоры
11	Нұрадинов Алибек Нағыметуллаұлы	Шу ауданы әкімдігі сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімінің басшысы
12	Қойбағаров Ғани Бірлікұлы	«Жастар ресурстық орталығы» КММ-ніг директоры
13	Сәулебаев Мақсат Бахытұлы	Шу аудандық полиция бөлімі жергілікті полиция бөлімшесінің бастығы

### ХАБАРЛАНДЫРУ

«ҚазАвтоЖол» Ұлттық компаниясы» АҚ-ның Жамбыл облыстық филиалы ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізеді

**Жобаның атауы:** «Республикалық маңызы бар «Шу-Қайнар» 0-56 шақырым аралығында автокөлік жолын күрделі жөндеу» жұмыс жобасына ықтимал әсер ету туралы есеп.

Аумағына ықпал ету мүмкін болатын және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі:

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы және Еңбекші ауылы

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көкқайнар ауылы - Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін орны, басталатын күні және

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, Қонаев көшесі 23 үй ме-кенжайында орналасқан Шу қаласы әкімдігінің конференц залында, **5** сәуір 2022 ж., 10:00-де

Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, Әзімбай көшесі 67 үй мекенжайында орналасқан әкімдік ғимаратында, 5 сәуір 2022 ж., 15:00-де

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көкқайнар ауылы, Сарыбай көшесі 8 үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір 2022 ж., 10:00-де - Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, Үшкоңыр көшесі 45

үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір 2022 ж., 15:00-де Карантин ұзартылған жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциябайланыс арқылы онлайн режимінде откізіледі:

Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, 5 сәуір 2022 ж., 10:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/ j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_lyyNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1 Конфе-ренция идентификаторы: 747 3467 5333. Құпиясөз: ZD96wh

- Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, 5 сәуір 2022 ж., 15:00де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/76402903712?pwd=J vGtkEkSVwZDLH9wd1R\_1cp4NwC9A9.1 Конференция идентификаторы: 764 0290 3712. Құпиясөз: 90М00k - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көккайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 10:00 - 700 м. делеформатия беймекенде жеміне беймекенде жеміне жеміне

10:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/7292058388 9?pwd=Bp8Tjy7WePEuDD4SknoC-ewrAsONKS.1 Конференция идентификаторы: 729 2058 3889. Құпиясөз: 371gy3

Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 15:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/71186387705 ?pwd=zG5V3fs9XX2TAvEnbHEVx1Ojr9c22\_.1 Конференция идентификаторы: 711 8638 7705. Құпиясөз: Т83nug

Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «ҚазАвтоЖол» Ұлттық компаниясы» АҚ-ның Жамбыл облыстық филиалы, БСН-130941000717, байланыс деректері – Тараз қаласы, Таукехан көшесі 1а, байланыс телефоны – 8(7262) 316004, zhambyl.info@qaj.kz

Әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каздорпроект» ЖШС, БСН-060340011313, байланыс деректері - Алматы қаласы, Атамекен ықшамауданы, 3 үй мекенжайы, байланыс телефоны - 8(727) 2555638, kazdor@vandex.ru

Коғамлық тынлауларға шығарылатын материаллармен, ал кейін қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен танысуға болатын сілтеме: Бірыңғай экологиялық портал https://ecoportal.kz/Public/ PubHearings/PublicHearingIndex және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ https:// www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/directions?lang=kk

Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекенжайы мен телефон немірі: zhambyl.info@qaj.kz, 8(7262)-316004 және kazdor@ vandex.ru. 8(727) 2555638

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жұртшылық пен мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын жазбаша немесе электрондық нысанда жібере алатын электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: Бірыңғай экологиялық портал https://ecoportal.kz және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ upr.taraz@zhambyl.gov.kz немесе келесі ( А) мекенжай бойынша Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Абай көшесі, 133 А

Для обеспечения макроэкономической стабильности необходимы дополнительные

На фоне высоких цен на сырье доходы предприятий горнорудного сектора выросли. Мы это знаем.

источники доходов бюджета.

Поручаю Правительству проработать вопрос дополнительных поступлений в бюджет. Взамен можно предоставить широкие льготы для разведки и освоения новых месторождений. Я веду речь о крупных горнорудных и других компаниях.

Из выступления Главы государства к народу Казахстана.

## ШУ ӨҢІРІ

НЕТГНИЧЕЕГО ДОРРОЖЕ МИРА И СОГЛАСИЯ

## Muckan Johnson



реГиона льная обЩес тВенно- по литиЧеская ГаЗета (ЖаМбылская область)

№13 (7175) / среда // 16 Ф еВраля 2022 Год / www.shuoniri.kz / Газета издается с 9 января 1954 года

В области –

## ка Чес тВенная по дГот оВка к сеВ у-

## Гарантия пр одоВольстВенноЙ беЗ опа снос ти



ционного периода, виновные лица будут привлечены к персональной ответственности. То же самое касается водоемов. В этом году уровень воды в Аккольском водохранилище будет низким, - сказал Бердибек Сапарбаев.

Аким области потребовал проанализировать состояние водообе-

Аким области потребовал проанализировать состояние водообеспеченности орошаемых земель в районах. Заместителю акима области, курирующему данное направление, руководителям управления сельского хозяйства, филиала РГП

- Сегодня имеются проблемы

на канале «Раис». Если каналы не будут готовы к началу вегета-

Аким области Бердибек Сапарбаев провел совещание по подготовке к весенне-полевым работам. На совещании обсуждались актуальные вопросы, связанные с водоснабжением орошаемых земель, качеством используемого семенного материала, минеральных удобрений. Глава региона отметил,

- Качественная подготовка к севу - залог продовольственной безопасности, - резюмировал глава региона.

Аким области строго напомнил, что все поставленные на совещании задачи должны быть выполнены в течение месяца.

В завершение встречи Бердибек Сапарбаев поручил в месячный срок разработать карту каждого населенного пункта, активизировать работу по развитию рыбного хозяйства, пчеловодства, овощеводства и садоводства. Ветеринарному ведомству также был дан ряд конкретных указаний.

пресс-служба акима области.

## В ПАМЯТИ НАРОДА



Айганым АСКАРБЕК

нет, - сказал аким области.

что подготовка к весенне-полевым работам идет плохо.

ситуацию и не работают в тесном контакте друг с другом. Предыду-

щие проблемы не решаются своевременно. Совсем скоро придет

весна. Вот-вот начнется посевная, а конкретных данных по увели-

чению пашенных угодий, обеспеченности поливной водой у нас пока

зование водных ресурсов сегодня является одним из приоритетов.

Необходимо активно использовать влагосберегающие технологии.

Глава региона отметил, что рациональное и бережное исполь-

Ответственные органы своевременно не отслеживают текущую

В этом году исполняется 80 лет со дня рождения известного акына, композитора, Заслуженного деятеля культуры Казахстана Аяза Бетбаева.

Родина, пропитанная историей, всегда будет чествовать своих великих граждан. Об этом свидетельствует тот факт, что в начале недели в районную централизованную библиотечную систему устремились жители района, которые соскучились по искусству Аяза-ата. В част-

ности, среди них были Заслуженный деятель Казахстана, певец-композитор Серик Аденов, Заслуженный деятель Казахстана, поэт-журналист Ахметжан Косахов, мастер айтыса, поэт Базарбай Аскартеги, исследователь Декабрьского восстания Макен Уаков, ветеран-педагог Данен Бейсенбаева, сын Аяза Бекетайулы Бахыт Бетбаев, заместитель акима района Ербол Аймамбетов, руководители отдела внутренней политики и отдела культуры и развития языков акимата района Айнур Рахымбаева и Асель Жазыкбаева. В литературном вечере также приняли участие гости и школьники, с трепетом относящиеся к

памяти Аяза Бетбаева. Базарбай Аскартеги открыл вечер с произведения «Посвящено Аязу Бетбаеву». После этого Ербол Еркинович сообщил, что в марте в районном Доме культуры пройдет вечер памяти нашего знаменитого земляка, кроме того, ведутся работы по присвоению районному Дому культуры имени Аяза Бетбаева. В ходе встречи гости вечера вспоминали и делились своими теплыми воспоминаниями о поэте и композиторе. В этот же вечер Шарипа Жаманбалаева. прибывшая из далекого Шокпара, прочитала стихотворение, посвященное брату поэта. Стихи Аяза Бетбаева "Кененге арнау", "Өсиет", "Сағыныш" исполнили Багдат Рланов и Кенжебай Раимкулов. Кроме того, коллектив и учащиеся школы-гимназии имени Е.Бекмаханова прочитали стихотворение Ахметжана Акбукаулы «Шудан шыққан шынарым».

Выдающийся писатель и наш земляк Алдихан Калдыбаев назвал Аяза Бетбаева поэтом, прекрасным певцом, великим композитором, домбристом. Разве можно найти сравнения лучшее! Несомненно, имя нашего знаменитого гражданина останется в памяти поколений. Мы уверены, что подобные мероприятия будут продолжаться и в будущем, прославляя честь Аяза Бетбаева, еще при жизни поразившего народ своим искусством.



### по дписка продо лЖается Весь Год

Газета «Шу өңірі» - «Шуская долина», являющаяся зеркалом нашего района, пропагандирует политику страны перед местным населением, своевременно информирует жителей района о выполнении государственных программ и деятельности акимов области и района. В то же время в газете регулярно публикуются статьи на различные темы, волнующие общественность.

Не секрет, что газета всегда ценится читателем. Поэтому напоминаем, что подписка на районное издание будет действовать в течение всего года. Тем, кто не успел подписаться на издание в прошлом году, не обязательно ждать второй половины года или следующей подписной кампании, ведь подписаться можно на протяжении всего года в районном отделении «Казпочты» или в редакции газеты.

Мы ценим наших читателей, поэтому с этого момента в целях экономии времени наших читателей мы запускаем новую инициативу. Отныне любой житель нашего района может связаться с нами по указанному ниже номеру через мессенджер «WhatsApp» и подписаться на газету дистанционно. Кроме того, каждому подписчику предоставляется 50-процентная скидка на все платные услуги нашей газеты, такие как публикация поздравлений, слов соболезнования или благодарности и объявлений. Все, что нужно сделать для получения скидки - это предоставить квитанцию, подтверждающую, что вы подписаны на районное издание

Чтобы подписаться на газету онлайн, нужно написать на номер +7 702 335 43 25 с помощью приложения «WhatsApp».

напомним, что стоимость подписки на газету на 2022 год составляет:

Для сельской местности цена полугодовой подписки для юридических лиц составляет 1 915,56 тенге, для физических лиц - 1 665,54 тенге. Годовая подписка для юридических лиц обойдется в 3 831,12 тенге, а для физических лиц - 3 331,08 тенге. Для города цена полугодовой подписки для юридических лиц составляет 1691,88 тенге, для физических лиц - 1441,86 тенге. Годовая подписка для юридических лиц обойдется в 3383,76 тенге, а для физических лиц - 2883,72 тенге.

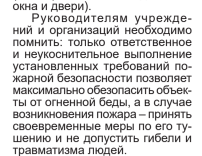


### 102 сообщает = (не открывайте без надобности

Меры по Жарно Й бе Зопа снос ти на об ъек тах с МассоВыМ пребы Вание М лю де Й

К сожалению, многие люди не имеют необходимых знаний о том, как правильно действовать во время пожара. Особенно пагубным может оказаться пожар в общественных местах, где одновременно находится большое количество людей, которые могут начать паниковать и тем самым только усугубят свое положение.

К объектам с массовым пребыванием людей относятся объекты с одновременным пребыва-



т.карие В, начальник о Чс Шуского района, подполковник гражданской защиты.



нием 100 и более человек - это здания и сооружения различных классов по функциональной пожарной опасности: театры, концертные залы, кинотеатры, клубы, спортивные сооружения, здания организаций торговли, а также 25-ти и более человек гостиницы, образовательные учреждения, больницы, дома престарелых и инвалидов, и до. Особую трудность представляет собой тушение пожаров в тот момент, когда здание заполнено людьми, т.к. массовая эвакуация в начальный период не дает возможности пожарным проникнуть в здание. При пожаре в таком здании возможен целый ряд обстоятельств, влияющих на развитие возгорания и на боевые действия пожарных подразделений - паника людей, быстрое распространение огня по сгораемой отделке, обрушение подвесных потолков, быстрое и плотное задымление помещений и т.п. Поэтому для данной категории объектов нормативными документами по пожарной безопасности предусматриваются более высокие требования, направленные на обеспечение безопасности людей. Кроме того, высока степень ответственности должностных лиц, несущих обязательства по обеспечению пожарной безопасности в данных учреждениях. В настоящее время главными вопросами в этой области являются следующие: наличие автоматической пожарной сигнапизации, систем оповещения, состояние путей эвакуации и запасных выходов.

спучае возникновения пожара: немедленно сообщите в противопожарную службу по номеру «101»; эвакуируйте людей из горящего помещения; приступите к тушению пожара подручными средствами (огнетушители, вода, песок, плотные покрывала); ограничьте доступ воздуха в горящее помещение

«Шуская долина»

Собственник: товарищество

с ограниченной

ответственностью «Шу аудандық баспасы»

Директор - Сембикуль ДЖандоссова

Главный редактор -

ергали кар та ИГан

руслан искако В

Заместитель главного редактора

не ос та Вля Йте дете Й бе 3 прис Мотр а!

Пожары от детской шалости с огнем возникают тогда, когда дети оставлены без присмотра и предоставлены сами себе. Чаще всего дети погибают в результате пожаров, виновниками которых зачастую они сами и являются.

Нужно разъяснять детям правила пожарной безопасности, что игра со спичками, зажигалками, фейерверками, свечами, бенгальскими огнями ведет к пожару, что осторожность обращения с огнем нужно проявлять не только дома, но и во дворе, в

поле и в лесу.
Отдел по ЧС Шуского района призывает взрослых соблюдать правила пожарной безопасности и помнить о том, что они ответственны не только за свою жизнь, но и за жизнь детей. Нельзя оставлять малолетних детей без присмотра, необходимо убрать в недоступные места пожароопас-ные предметы. С детьми нужно регулярно повторять правила пожарной безопасности и напоминать, что нельзя играть со спичками и зажигалками. Нужно не только предостеречь детей от пожаров, но и научить действовать в случае пожара. Ведь зачастую ребятишки не знают о том, что делать во время пожара, чтобы уцелеть.

чтобы уцелеть. В случае пожара нужно немедленно покинуть помещение, защитив нос и рот влажной тканью, а затем позвонить в пожарно-спасательную службу по телефону «101», сообщив точный адрес. Если рядом есть взроспые сразу звать их на поверение сразу звать их на поверение стана поверение сразу звать их на поверение сразу за поверение сразу за поверение сразу сразу за поверение сразу за поверение сразу за поверение сразу ср взрослые, сразу звать их на помощь.

> б.беГалиеВ, главный специалист о Чс Шуского района, капитан гражданской защиты.

### по Жарная

бе Зопа снос ть В быту Согласно проведенному ана-

лизу произошедших пожаров, большая часть приходится на частный сектор. Основными причинами пожаров является несоблюдение жителями правил противопожарной безопасности, а именно: эксплуатация неисправной бытовой электротехники и электропроводки; неисправность печных дымоходов; детская шалость с огнём, поджоги. Также одной из причин пожара, а иногда и гибели людей является курение в нетрезвом виде.

Немало пожаров происходят и от шалости детей с огнем. Поэтому с ранних лет объясняйте детям, что такое огонь, какая от него польза, а какой вред и какую опасность он хранит в себе. Вот некоторые правила противопожарной безопасности, которые нужно соблюдать в повседневной жизни:

- При использовании электрических бытовых приборов не допускается использование самодельных предохранителей в электрических счётчиках. При обогреве жилых помещений избегайте использования самодельных нагревательных приборов. Не перегружайте электрические сети подключением к ним агрегатов сверхустановленной допустимой нагрузки. Также использование старой или временной электропроводки часто приводит к коротким замыканиям, в результате чего возникают

При возникновении пожара не забывайте звонить на теле-фон 101 с точным названием

Общими усилиями мы мо-жем сохранить от безмолвного врага те замечательные места, которые нам подарила природа, а также всё нажитое своим тру-дом достояние и имущество. Не забывайте, что виновные лица за нарушение правил пожарной безопасности могут привлекаться к административной или уголовной ответственности.

к.дуЙсен , практикант о Чс Шуского района, младший сержант гражданской защиты.



корреспоидентыты: Инкар ТЮЛЬБАЕВА - inkar\_serikkyzy@mail.ru. Адель ИСКАКОВ - adeliskakov17@gmail.com. Айганым АСКАРБЕК - aigan-rymbekovna@mail.ru

e-mail: shuskaya dolina@mail.ru. www.shuoniri.kz

Использование материалов без согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Шуская долина» обязательна. Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции. За содержание рекламы и объявлений редакция ответственности не несет. Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ РАЙОНА! Жамбылский областной филиал АО "Национальная компания «ҚазАвтоЖол» проводит общественные слушания посредством открытых собраний.

наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»

с писок административно-территориальных единиц:

Жамбылская область, Шуский район, г.Шу

- Жамбылская область, Шуский район, село Бельбасар и село Енбекши

- Жамбылская область, Шуский район, село Коккайнар Жамбылская область, Кордайский район, село Кайнар

Место, дата и время начала проведения общественных слушаний:

- Жамбылская область, Шуский район, г.Шу, в конференц зале акимата г. Шу расположенный по адресу ул. Кунаева дом 23, 5 апреля 2022 г. в 10:00

- Жамбылская область, Шуский район, с.Бельбасар, в здании акимата расположенный по адресу ул.Азимбай дом 67, **5 апреля** 2022 г. в 15:00

- Жамбылская область, Шуский район, с.Коккайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул.Сарыбай дом 8, 6 апреля 2022 г. в 10:00

- Жамбылская область, Кордайский район, с.Кайнар, в доме культуры расположенный по адресу ул.Ушконыр дом 45, 6 апреля 2022 г. в 15:00

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

- Жамбылская область, Шуский район, г.Шу, 5 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_ly yNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1Идентификатор конференций: 747 3467 5333. Код доступа: ZD96wh

- Жамбылская область, Шуский район, с.Бельбасар, 5 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/76402903712?pwd=JvG tkEkSVwZDLH9wd1R\_1cp4NwC9A9.1Идентификатор конференции: 764 0290 3712. Код д<del>оступа: 90М00</del>k

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, 6 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/72920583889?pwd=Bp8 Tjy7WePEuDD4SknoC-ewrAsONKS.1Идентификатор конференции: 729 2058 3889. Код доступа: 371gy3

- Жамбылская область, Кордайский район, с.Кайнар, 6 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71186387705?pwd=zG5V 3fs9XX2TAvEnbHEVx1Ojr9c22\_.1Идентификатор конференции: 711 8638 7705. Код доступа: T83nug

реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Жамбылский областной филиал АО "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", БИН-130941000717, контактные данные – город Тараз, улица Таукехана1а, телефон – 8(7262)316004, zhambyl.

реквизиты и контактные данные составителя: TOO «Каздорпроект», БИН-060340011313, город Алматы, микрорайон Атамекен, дом 3,телефон – 8 (727) 2555638, kazdor@yandex.ru

с материалами проектной документации, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться по ссылке: Единый экологический портал https:// ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyltabigat/activities/directions?lang=ru

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: zhambyl.info@qaj. kz,8(7262) 316004 и kazdor@yandex.ru, 8(727) 2555638

о бщественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний: Единый экологический портал https://ecoportal.kz/ и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» upr.taraz@zhambyl.gov.kz или по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул.Абая 133А

### стои Мость по дписки на ГаЗету на 2022 Год соста Вляет:

Для сельской местности цена полугодовой подписки для юридических лиц составляет 1 915,56 тенге, для физических лиц - 1 665,54 тенге. Годовая подписка для юридических лиц обойдется в 3 831,12 тенге, а для физических лиц - 3 331,08 тенге. Для города цена полугодовой подписки для юридических лиц составляет 1691.88 тенге. для физических лиц - 1441.86 тенге. Годовая подписка для юридических лиц обойдется в 3383,76 тенге, а для физических лиц - 2883,72 тенге.

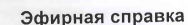
устанавливается круг наследников после смерти корнеевой Файны Григорьевны, умершей 17 октября 2021 года. По вопросам оформления наследственных прав на имущество просим обращаться в течение одного месяца к нотариусу к.даулбаеву по адресу: с.толе би, ул.толе би, 1а.

> Зарегистрирована 23 ноября 2012 года в Министерстве культуры и информации Республики Казахстан, регистрационное свидетельство №13184-Г

НАШ АДРЕС: 081100, село Толе би, ул.Толе би, №264. Телефон: 3-29-14 (факс). Подписной индекс газеты: для физических лиц -81100; для юридических лиц - 81102

Газета выходит два раза в неделю по средам и субботам. Печатается в ТОО "КИИК": Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би, 106





1. Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан»

Заказчик: ТОО "Каздорпроект"

Вид услуги: услуг по размещению объявлении в рубрике «Телеблокнота»

Текст: • «ҚазАвтоЖол» Ұлттық компаниясы» АҚ-ның Жамбыл облыстық филиалы ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Жобаның атауы: «Республикалық маңызы бар «Шу-Қайнар» 0-56 шақырым аралығында автокөлік жолын күрделі жөндеу» жұмыс жобасына ықтимал әсер ету туралы есеп. Аумағына ықпал ету мүмкін болатын және аумағында қоғамдық тындаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі: - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы. - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы және Еңбекші ауылы - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көкқайнар ауылы. -Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы. Қоғамдық тыңдауларды өткізілетін орны, басталатын күні және уақыты: - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, Қонаев көшесі 23 үй мекенжайында орналаскан Шу каласы экімдігінің конференц залында, 5 сәуір 2022 ж., 10:00-де - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, Әзімбай көшесі 67 үй мекенжайында орналасқан әкімдік ғимаратында, 5 сәуір 2022 ж., 15:00-де - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көккайнар ауылы, Сарыбай көшесі 8 үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір 2022 ж., 10:00-де. Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, Үшқоңыр көшесі 45 үй мекенжайында орналасқан мәдениет үйінде, 6 сәуір 2022 ж., 15:00-де. Карантин ұзартылған жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциябайланыс арқылы онлайн режимінде өткізіледі: - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу қаласы, 5 сәуір 2022 ж., 10:00де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту кажет: https://us04web.zoom.us/j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_lyyNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1 Конференция идентификаторы: 747 3467 5333. Құпиясөз: ZD96wh - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Белбасар ауылы, 5 сәуір 2022 ж., 15:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту кажет: https://us04web.zoom.us/j/76402903712?pwd=JvGtkEkSVwZDLH9wd1R\_1cp4NwC9A9.1 Конференция идентификаторы: 764 0290 3712. Құпиясөз: 90М00к - Жамбыл облысы, Шу ауданы, Көккайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 10:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту кажет: https://us04web.zoom.us/j/72920583889?pwd=Bp8Tjy7WePEuDD4SknoC-ewrAsONKS.1 Конференция идентификаторы: 729 2058 3889. Құпиясөз: 371gy3. - Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қайнар ауылы, 6 сәуір 2022 ж., 15:00-де, ZOOM платформасында бейнеконференцияға қосылу үшін келесі сілтеме бойынша өту кажет: https://us04web.zoom.us/j/71186387705?pwd=zG5V3fs9XX2TAvEnbHEVx1Ojr9c22\_.1 Конференция идентификаторы: 711 8638 7705. Кұпиясөз: Т83nug. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «ҚазАвтоЖол» Ұлттық компаниясы» АҚ-ның Жамбыл облыстық филиалы, БСН-130941000717, байланыс деректері – Тараз қаласы, Таукехан көшесі 1а, байланыс телефоны – 8(7262) 316004, <u>zhambyl.info@qaj.kz</u> Әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каздорпроект» ЖШС, БСН-060340011313, байланыс деректері - Алматы қаласы, Атамекен ыкшамауданы, 3 үй мекенжайы, байланыс телефоны - 8(727) 2555638, kazdor@yandex.ru Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, ал кейін қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен танысуға болатын сілтеме: Бірыңғай экологиялық портал https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyltabigat/activities/directions?lang=kk Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірі: zhambyl.info@qaj.kz, 8(7262)-316004 және kazdor@yandex.ru, 8(727) 2555638 Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасы бойынша жұртшылық пен мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын жазбаша немесе электрондық нысанда жібере алатын электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: Бірыңғай экологиялық портал https://ecoportal.kz және «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу баскармасы» ММ upr.taraz@zhambyl.gov.kz немесе келесі мекенжай боынша Жамбыл облысы,Тараз каласы, Абай көшесі 133А /

Жамбылский областной филиал АО "Национальная компания «ҚазАвтоЖол» проводит общественные слушания посредством открытых собраний. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56»Сок административно-территориальных единиц: - Жамбылская область, Шуский район, г. Шу

- Жамбылская область, Шуский район, село Бельбасар и село Енбекши

- Жамбылская область, Шуский район, село Коккайнар

- Жамбылская область, Кордайский район, село Кайнар

Место, дата и время начала проведения общественных слушаний:

- Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, в конференц зале акимата г. Шу, расположенного по адресу ул. Кунаева дом 23, 5 апреля 2022 г. в 10:00

- Жамбылская область, Шуский район, с. Бельбасар, в здании акимата расположенного по адресу ул.

Азимбай дом 67, 5 апреля 2022 г. в 15:00

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, в доме культуры расположенного по адресу ул. Сарыбай дом 8, 6 апреля 2022 г. в 10:00

- Жамбылская область, Кордайский район, с. Кайнар, в доме культуры расположенного по адресу

ул. Ушконыр дом 45, 6 апреля 2022 г. в 15:00

В случае продления карантина, общественные слушания будут проведены в онлайн режиме, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

- Жамбылская область, Шуский район, г. Шу, 5 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/74734675333?pwd=EgGKCBg\_lyyNGyLgmYNXBXBEaTgMJI.1 Идентификатор конференции: 747 3467 5333. Код доступа: ZD96wh

- Жамбылская область, Шуский район, с. Бельбасар, 5 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/76402903712?pwd=JvGtkEkSVwZDLH9wd1R\_1cp4NwC9A9.1 Идентификатор конференции: 764 0290 3712. Код доступа: 90М00к

- Жамбылская область, Шуский район, с. Коккайнар, 6 апреля 2022 г. в 10:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/72920583889?pwd=Bp8Tjy7WePEuDD4SknoC-ewrAsONKS.1 Идентификатор

конференции: 729 2058 3889. Код доступа: 371gy3

- Жамбылская область, Кордайский район, с. Кайнар, 6 апреля 2022 г. в 15:00, для подключения к конференции по Zoom необходимо пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/71186387705?pwd=zG5V3fs9XX2TAvEnbHEVx1Ojr9c22\_.1 Идентификатор конференции: 711 8638 7705. Код доступа: Т83nug

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Жамбылский областной филиал АО "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", БИН-130941000717, контактные данные –

город Тараз, улица Таукехана 1a, телефон – 8(7262)316004, zhambyl.info@qaj.kz

Реквизиты и контактные данные составителя: ТОО «Каздорпроект», БИН-060340011313, город Алматы, микрорайон Атамекен, дом 3, телефон – 8 (727) 2555638, kazdor@yandex.ru

С материалами проектной документации, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться по ссылке: Единый экологический портал https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/activities/directions?lang=ru

Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию: <u>zhambyl.info@qaj.kz.</u> 8(7262) 316004 и <u>kazdor@yandex.ru</u>, 8(727) 2555638

Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний: Единый экологический портал https://ecoportal.kz/ и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» upr.taraz@zhambyl.gov.kz или по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул.Абая 133A

Дни проката: 14.02.2022 – 18.02.2022 г.

Директор филиала

ell. F

М.Жиенәлі