

**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы:  
«2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

"Түркісіб ауданы

"Алматы қаласының экология және қоршаған орта басқармасы" ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

"Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМҚ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Алматы қаласы, Түркісіб ауданы, Спасская көшесі, 117/5.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Алматы қаласы, Түркісіб ауданы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

Жоспарланған Қызметтің операторы: Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК, ҚР, Алматы қ., Бостандық ауданы, Жароков көшесі, 196 үй. БСН: 080940004108, тел. / факс: + 7 727 396 95 78; e-mail: almatysu@almatysu.kz.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

Жобаны әзірлеуші: "ГидроЭкоРесурс-Л" ЖШС, ҚР, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Маресьев көшесі, 21 үй, 2 пәтер. БСН: 120440002718. Тел: 8(7132) 53-24-50.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Тыңдаудың басталуы: 2025 жылғы 18 желтоқсан, сағат 15.00-де, Алматы қаласы, Шолохов көшесі, 9, "Түрксіб ауданы әкімінің аппараты" КММ ғимараты, конференц-зал.

Тіркеудің басталуы: 2025 жылғы 18 желтоқсан, сағат 14.00.

ОЖ аяқталуы: 2025 жылғы 18 желтоқсан, сағат 15:24-те

Сондай-ақ, мүдделі жұртшылық ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қосылды. Сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/9585863070?pwd=Maf8mgbpp1eYeo3xVgBoevlOaQFUuk.1&omn=782>

98933559 конференция идентификаторы: 958 586 3070 кіру коды: H88Gyv

**9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.**

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымша

**10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.**

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымша

**11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:**

1) Бірыңғай экологиялық порталда: : [www.ndbecology.gov.kz](http://www.ndbecology.gov.kz), "қоғамдық тыңдаулар" бөлімі № 25561275001, Күні: 17/11/2025 тіркеу;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/1?activities=26476>

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

Огни Алатау" газеті № 125 (18502) 15 қараша 2025 жыл. 3-қосымша.

Алматы қаласындағы "Радио NS" радиостанциясы (106,0 FM) 2025 жылғы 14 қарашадағы №129/11-2025 хабарландыруды орналастыру туралы эфирлік анықтама. Қосымша 4.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда: "Түрксіб ауданы әкімінің аппараты" КММ ғимараты. Алматы қ., Шолохов к-сі 9, мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру ілінді. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

**12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:**

"Алматы қаласының экология және қоршаған орта басқармасы"

Бас маманы – А. О. Ахамбаева болып табылады.

хатшыны таңдау туралы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып "Алматы Су" ШЖҚ МКК экологы Е. О. Адонин тағайындалады.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "үшін" - 9 адам, "Қарсы" - 0 адам, "қалыс қалды" - 0 адам

**регламентті бекіту туралы.**

Жоба материалдарын баяндама нысанында қарау. Ұсынылған ереже - 10 мин.

Сұрақ-жауап. Барлық тілек білдірушілер баяндамашыға сұрақтар қойып, жоба бойынша өз пікірлерін айта алады. Ұсынылған ереже - 10 мин.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған Ереже-5 мин.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "за" - адам, "Қарсы" - 0 адам, " қалыс қалды " - 0 адам

### **13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:**

Китжанов М.С. — эколог «2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жәніндегі іс-шаралар жоспары материалдары бойынша баяндама мен презентация ұсынды.

Презентация слайдтарының саны 12 бет. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына 6-қосымша қоса беріледі.

**14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.**

**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, әкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, әкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ахамбаева А.О.  Қоғамдық тыңдауға жиналған қатысушылар Түркісіб ауданының тұрғындары ма? Сіз айтып өткен нысан Спасская көшесінде орналасқан, қаладан қанша қашықтықта орналасқан?  Қаланың төменгі жағында ма?	Егеубаев Б.С.  Жобаланып отырған нысан қаланың аумағында, Түркісіб ауданында, Спасская көшесінде орналасқан. Төмен жақта өндірістік базалар бар, сол жақта орналасқан.  Ия, Қаланың төменгі жағында орналасқан.	Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды

2	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Осы баяндама барысында схема түрінде көрсетіп өттіңіз, объект тұрғын үйлерден қанша қашықтықта орналасқан?</p> <p>Қашан алынған?</p>	<p>Қитжанов М.С.</p> <p>Спасская көшесі, 117/5 мекенжайында орналасқан және шекаралас:- солтүстіктен-1000 м қашықтықта тұрғын аймақ;- Шығыс-а/шөрісі;- Оңтүстіктен-1150 м қашықтықта Түркістің 2-ші бесжылдығы;- Батыстан-дала, одан әрі Қапшағай тас жолы.</p> <p>Егеубаев Б.С.</p> <p>Санитарлық қорғау аймағында тұрғын үйлер жоқ. Санитарлық қорғау аймағы жөнінде жоба жасалынып, арнайы мемлекеттік мекемеден оң нәтижеде рұқсат алынған.</p> <p>Осы жылы, яғни 2025 жылы, Түркістің ауданы Санитарлық эпидемиялық бақылау мекемесінен рұқсат алынды.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
3	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Жылына 1 рет ауаны арнайы құралдармен тексеріп тұрамыз деп айтылды. Негізі 4 рет тексерсе дұрыс деп ойлаймын. Негізінен мекемелер жылына бірнеше рет жасайды. Күз, қыс, көктем, жаз айларында. Әр тоқсан сайын болмаса да, соны кем дегенде жылына 2 рет тексеріп тұрса, мысалы, жылы және салқын кезеңде?</p>	<p>Қитжанов М.С. Ұсынысыңыз қабылданды. Ескереміз.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
4	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Нысанның қоршауы қалай салынған? Қанша биіктікте? Балаларға қауіпті емес пе? Адамдар кіріп кетпей ме?</p>	<p>Егеубаев Б.С.</p> <p>Нысан арнайы барық жағынан темір бетондармен қоршалған. Биіктігі – 2-2,5 метрді құрайды. Адамдарға қауіп жоқ. Кіріп кете алмайды. Оның үстіне нысан тұрғын үйлерден алыс орналасқандықтан адамдар кіру қауіпі жоқ. Бізге тек асепизатор машатналар ғана кіре алады.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
5	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Көріз су сіздерге каналмен келеді ме? Әлде машинамен бе?</p> <p>Асепизатор кәліктер қандай</p>	<p>Егеубаев Б.С.</p> <p>Арнайы асепизатор машинамен келеді.</p> <p>Арнайы асфальтталған жолмен</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
	<p>жолмен барады? Төгіп-шашып кету қауіпі жоқ па?</p>	<p>келеді. Ал нысан аумағында ондай қауіп жоқ ауланы таза ұстаймыз. Арнайы жоспар бойынша, қоршаған ортаны қорғаны қорғау іс-шаралары бойынша жұмыс жасаймыз. Жақын уақытта Алматы қаласы экология департаменті бізді келіп, нысанымызды көріп, тексеріп кетті. Ешқандай теріс баға болған жоқ.</p>	

6	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Объект қай категорияға жатады?</p>	<p>Егеубаев Б.С.</p> <p>2-ші категорияға жатады. Шығарындылардың жылдық көлемі бойынша да ластау мөлшері өте аз. Тек аты көріз ағындарын қабылдау пункті болғандықтан 2-ші категория берілген.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
7	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Жалпы көріз ағындыларын қабылдап не істейсіздер? Одан кейінгі әрекет қандай?</p> <p>Әрі қарай каналмен кете ме?</p>	<p>Егеубаев Б.С.</p> <p>Бұл жерден әрі қарай кеткен су үлкен коллекторға барып құйылады(қалалық). Одан кейін тазалауға кетеді(очистное сооружение).</p> <p>Каналмен емес, арнайы трубалар арқылы кетеді. Сол жаққа очистное сооружениеге түсіп, сол жақта барлық тазалау жұмыстары жүреді.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
8	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Қатты қалдықтар деп айтып өттіңіз. Қанша көлемде?</p>	<p>Қитжанов М.С.</p> <p>Қатты тұрмыстық қалдықтардың жылдық көлемі 0,375 тоннаны құрайды. Арнайы лицензиясы бар мекемелермен мемлекеттік сатып алу бағдарламасы арқылы жыл басында келісім шартқа отырып. Жыл бойы сол мекемелерге тапсырылып отырады.</p> <p>Егеубаев Б.С.</p> <p>Бұл жерде жұмыс барысында басқа қалдықтар шықпайды. Тек жұмысшыларда қатты тұрмыстық қалдықтар ғана шығады. Оны келісім-шартқа отырып, арнайы мекемеге беріп отырамыз.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>
9	<p>Ахамбаева А.О.</p> <p>Бүгінгі тақырыпта 4 жобаның атауы көрсетілген. Қоғамдық тыңдауды 4 жобаға әткізіп жатырсыздар ма?</p>	<p>Қитжанов М.С.</p> <p>2026-2035 жылдарға Алматы қаласының энергетика және сумен жабдықтау басқармасының"Алматы Су" ШЖҚ МКК көріз Ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы Қалдықтар басқару бағдарламасы Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс- шаралар жоспары , бұл төрт жоба бірге жаслынатын болғандықтан қоғамдық тыңдауды бірге өткіземіз,</p> <p>Ластаушы заттардың рұқсат етілген шығындылары (НДВ)нормативтерінің жобасын әзірлеу үшін негіз болып табылады -әсер етуге экологиялық рұқсаттың қолданылу мерзімінің аяқталуы (18.08.2022ж.№kz46vcz01883303 рұқсаты , қолданылу мерзімі 11.08.2022 жылдан 31.12.2025 жылға дейін).</p> <p>- эмиссияның жаңа нормативтерін белгілеу және 2026-2035 жылдар кезеңіне әсер етуге рұқсат алу.</p>	<p>Қоғамдық тыңдау барысында барлық ескертулер мен ұсыныстар алынып тасталды</p>

**Қоршаған ортаның жай-күйі және NBD SOS и PR ресурстарын сақтау туралы Ұлттық деректер банкіне электрондық порталға келіп түскен сұрақ- жауаптар**

10	<p align="center"><b>НПО ОО «Граждане Алматы»:</b></p> <p>Согласно карте-схема водоохраных зон, прибрежных полос рек и водоемов на территории города Алматы, приложению 3.3 к Градостроительному регламенту территории города Алматы принятых внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194, земельный участок за кадастровым № 20-317-005-158 расположен в водоохранной зоне реки Султанкарасу. Просим предоставить на электронную почту: almaty.azamattary@mail.ru согласование на деятельность по приему канализационных стоков с Балхаш Алакольской Басейнновой инспекции</p>	<p align="center"><b>Қитжанов М.С.:</b></p> <p>Ближайшим поверхностным водным объектом является река Есентай расположенной на расстоянии 270 метров с северо-западной стороны. Объект не входит в водоохранную зону. Согласно Постановлению акимата города Алматы от 15 декабря 2020 года № 4/580 зарегистрированного Департаментом юстиции города Алматы 23 декабря 2020 года № 1672:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для канала Есентай: водоохранная зона составляет – 120 метров (от верхней кромки лотка в обе стороны);</li> <li>- для реки Есентай (Весновка): водоохранная зона составляет – 120 метров (в обе стороны от уреза воды).</li> </ul> <p>Река СултанКарасу расположе на расстоянии 365 м, согласно коарты семы водоохранных зон прибрежных полос рек и водоемов на территории города Алматы (приложение 3.3 к Градостроительному регламенту территории города Алматы принятых внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194) участок не подопдает в водоохранную зону.</p>	<p align="center">Сұрақ толық алынған жок</p>
11	<p align="center"><b>НПО ОО «Граждане Алматы»:</b></p> <p>Второй вопрос: НПО ОО «Граждане Алматы», изучив материалы проекта, представленные на общественные слушания, отмечает следующее. Проект содержит расчёты выбросов загрязняющих веществ и их рассеивания, а также определение категории объекта и класса санитарной опасности. Вместе с тем, в целях профилактики возможных рисков для здоровья населения и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, обращаем внимание, что объект расположен в водоохранной зоне реки Султанкарасу. С учётом</p>	<p align="center"><b>Қитжанов М.С.:</b></p> <p>Для сливого пункта расположенной по адресу Спасская 117/1 получение санитарно-эпидемиологическое заключение № KZ03VBZ00071681 от 01.12.2025 г. на проект Проект предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для Сливного пункта, канализационной насосной станции 2 и 2А Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения « Алматы Су», Турксибский район, г.Алматы Управления энергетики и водоснабжения города Алматы.</p>	<p align="center">Сұрақ алынды</p>

<p>повышенной экологической чувствительности водоохраных зон, принципиальное значение имеет наличие утверждённого проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и действующего санитарно-эпидемиологического заключения, а также учёт требований водоохранного законодательства при оценке допустимости реализации проекта. В этой связи просим разъяснить, предусмотрен ли проект СЗЗ и имеется ли действующее санитарно-эпидемиологическое заключение, и отразить данную информацию в протоколе общественных слушаний. Информацию прошу направить на почту <a href="mailto:almaty.azamattary@mail.ru">almaty.azamattary@mail.ru</a></p>		
---	--	--

**Талқылау қорытындысы бойынша негізгі қорытындылар:**

«2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша түбегейлі келіспеушіліктер **жоқ.**

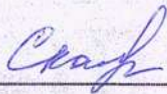
**15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:**

Барлық қатысушылар «2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары материалдарымен қанағаттандырылды.

**16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.**

**17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:**

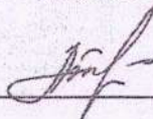
Скакова А. О. – "Алматы қаласының экология және қоршаған орта басқармасы"ММ  
Бас маманы



22.12.2025

**18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:**

Адонин Е. О. - "Алматы Су"ШЖҚ МКК экологы.



22.12.2025

**Ашық нысанда қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті**

Қоғамдық тыңдаулардың қатысушыларын тіркеу уақыты: 14:00. Күні: 18.12.2025 жыл.

Жиналысқа қатысушылардың саны – 9 адам (9 қатысушы жеке, 0 қатысушы конференциялық байланыс арқылы)

Қоғамдық тыңдаулардың келісілген уақытта ашылуы - Уақыты: 15:00. Күні: 18.12.2025 жыл

Баяндамашының сөз сөйлеуі: Китжанов М.С. — эколог

Баяндамашының сөйлеу уақыты – 10 минут.

Ұсыныстар, сұрақтар негізгі баяндаманы тыңдағаннан кейін талқыланады.

Баяндамаларды талқылау: барлық мүдделі тараптар сұрақтар қойып, өз пікірлерін айта алады.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын талқылау үшін 5 минуттан аспайтын уақытқа жол беріледі.

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді

**Қоғамдық тыңдаулардың қорытындыларын шығару – Уақыты: 15:24, Күні: 18.12.2025 жыл.**

Өтетін орны - Алматы қ., Шолохов к-сі 9.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25561275001, Дата: 12/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: г. Алматы, Турксибский район

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Пункт по приему канализационных стоков располагается по адресу: г. Алматы, Турксибский район, ул. Славская, 117/5 и границит: - с севера - на расстоянии 1000 м жилья зона; - с востока - с/х поля; - с юга - на расстоянии 1150 м 2-я Пятилетка Турксиба; - с запада - поля, далее Кангагайская трасса. На территории отсутствуют зоны отдыха, территории заповедников, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха.

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от объектов канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы на период 2026-2035 гг., Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды.

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г. Алматы, Турксибский район, Шолохова 9, здания Коммунальное Государственное Учреждение "Аппарат Айма Турксибского района города Алматы", 18/12/2025 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 (47 км).

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

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

г. Алматы, ул. Шолохова 9, Коммунальное Государственное Учреждение "Аппарат Айма Турксибского района города Алматы"

(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.»  
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматы Су" Управления энергетика и водоснабжения города Алматы (БИН: 080940004108), +7(777)-794-23-76, oeksy\_222@mail.ru.

Представитель: Бактигалиев ШИ.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ГидроЭкоРесурс-Л"

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

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

исходящий номер: 25561275001, Дата: 13/11/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25561275001, от 12/11/2025 (дата)) о согласовании проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферных воздухе от объектов пункта по приему канализационных стоков ПКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы на период 2026-2035 гг., Программы управления отходами, Программы производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды., в предлагаемую Вами 18/12/2025 15:00, г. Алматы, Туркесбийский район, Шолохова 9, здания Коммунальное Государственное Учреждение "Аппарат Акимия Туркесбийского района города Алматы" (далее, место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем, предлагаем Вам способы расширения объявлений о проведении общественных слушаний" или "Предлагаем детализировать (заменить) следующие способы, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматы Су" Управления энергетики и водоснабжения города Алматы (БИН: 080940904108), +7(777)-794-23-76, oeksy\_222@mail.ru

Представитель: Бакитгалисев ШИ.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ГОО "ГидроЭкоРесурс-Г"

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



# НЕЗАВИСИМОСТЬ - НАША САМАЯ СВЯЩЕННАЯ ЦЕННОСТЬ

# ОГНИ

# Алматы

Кадым-Жомарт ТОКАЕВ.

Алматы облыстық қоғамдық-саяси гезиті / Алматының облыстық әлеуметтік-саяси газеті / Almaty regional society - the political newspaper

№125 (18502) Суббота, 15 ноября 2025 года / Издается с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

15 НОЯБРЯ - ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ РК

## Герои экономической стабильности

Людмила РОДОМКИНА, город Конак

Финансисты нечасто бывают в центре внимания, но именно их работа обеспечивает устойчивость бюджетной системы, исполнение социальных обязательств и поступательное развитие регионов. В канун их профессионального праздника и Дня национальной валюты в областном центре состоялся вечеринка, на которой первый заместитель акима области Канат Есболатов поздравил работников отрасли и вручил им ведомственные награды и почётные грамоты.

Открытая вечеринка, Канат Есболатов подчеркнул, что роль Финансовой системы в развитии региона трудно переоценить. - Благодаря труду и профессиональному подходу финансистов в последние годы мы укрепили свои позиции в республике и продолжаем динамично и последовательно идти вперед, - отметил он.

Первый заместитель акима области также напомнил, что в этом году ожидается трамплин для года со дня введения тенге в обращение. По его словам, национальная валюта стала символом экономической суверенитета, а финансисты остаются теми, кто выдерживает общественные потребности и эффективные бюджетные процессы. В подтверждение своих слов он привел показатели: последние два года идет рост налоговых поступлений, а валовой региональный продукт увеличился с 4,3 до 6 триллионов. Эти результаты свидетельствуют о том, что система работает эффективно.

После официальной части были вручены награды. Эпизод «Лучший работник Финансовой службы отрасли» вручили Умаров и Ботан Шатаева. Благодарственные письма Министерства финансов РК получили шесть сотрудников. Почетной грамотой Акима области были отмечены еще столько же специалистов, показавших высокие результаты по итогам года.

В этот вечер в работе уже больше двадцати пяти лет. Работа финансистов не всегда на виду, но она очень важна - любой цифра должна быть точной и прозрачной. Поддержка коллег с уважением и желая всем новым успехов и спокойной, стабильной работы на благо нашей страны, - сказала в заключение мероприятия заместитель акима «Лучший работник Финансовой службы», руководитель областного департамента Финансов Виктория Умарова.



### Цитата номера

Позелуе роль в развитии государственного языка могут сыграть знания порочности менталитета и критичности индустрии. Государство будет обеспечивать развитие этой перспективной отрасли экономики. Речь идет о создании инновационной привлекательной, потребностного и экономичного и мирового рынка, инновационного контента - интернет, наука, кино, ферма, компьютерных игр. Успешное будущее казахского языка и кино не вызывает сомнений.

Кадым-Жомарт ТОКАЕВ, Президент Республики Казахстан (на открытии гезиті №125 от 8 марта 2025 года)

### ФОРУМЫ

## Методика для будущего

Чурбал МОЛАДАЕКОВ, город Алматы

В городе Алматы, средней школе №7, прошла масштабный Областной языковой форум, собравший более 150 педагогов со всего региона. Мероприятие, организованное управлением по развитию языков Алматинской области совместно с областным управлением образования и Международным общественным объединением «Казак тілі қонымы», стало площадкой для открытия диалога о настоящем и будущем казахского языка в образовании.



Форум начался с живой музыки: гости встретили мелодии домбыры. Для участников организовали выставку книг, а директор школы провел экскурсию по социально-образовательным объектам, включая классы робототехники и ручного труда. Работа форума была разделена на две части. Первой серией выступлений прошла в диалоговом стиле TED - неформальное мероприятие на образовательные темы, что позволило участникам выразить свои мысли. Затем учителя заглянули по классам для ознакомления с работой в различных школьных условиях, а педагоги - получить рекомендации от теоретиков.

Этот форум - важная площадка, союзнавшая специалистов, которые мирно-дружески и судьбой рождены в Языке. В этом глобальном сообществе национальной самобытности и популяризации казахского языка - наш гражданский долг. На этом пути особую роль играют педагогические сообщества. Учитель формирует мышление, побуждает к развитию. Благодаря взаимной поддержке труд казахский постепенно повышается в языке науки, культуры, инноваций и технологий, - отметил первый заместитель акима Алматинской области Гане Мамытбаева.

Во время форума прошла церемония награждения, в ходе которой благодарственные письма были вручены шефствующим педагогам и ученикам. Среди них - вице-президент Международного общества

содержательным языком и книги, и анимационные и фильмы. Поэтому мы сотрудничаем с такими крупными международными организациями, как Obyekt, Foca и другие. Что касается технологий, то, например, мы используем Edmentum, Google Translate, Google Translate. Сейчас интернетом казахский язык в системе искусственного интеллекта обучают, тем же самым обучают преподавателей Международного общественного объединения «Казак тілі қонымы» Рауан Камаганбетов.

Работники управления по развитию языков Алматинской области Сапайт Бекбергел и другие участники мероприятия. Форум очень полезен и проводится своевременно. Алматинская область - многонациональный регион, к нам переезжает много людей из-за рубежа, и численность населения растет. Все эти факторы влияют на чистоту казахского языка. Главная, первоочередная задача из других - это иметь свои собственные профессионалы. Основная цель образовательного форума - оказать методическую помощь учителям и одновременно сохранить чистоту казахского языка, - отметил она.

Вторая часть форума прошла в формате открытой дискуссии, где участники обсудили острые вопросы: расширение сферы использования казахского языка, увеличение контента, актуальные проблемы в области преподавания, качества образовательного контента и даже опыт преподавания казахского в Оксфордском университете. Организаторы специально отказались от заранее подготовленных формальных докладов, чтобы создать пространство для живого обмена мнениями и генерации новых идей.

Я участвовала в качестве спикера в рамках функциональной грамотности. Анализирую опыт «хорошей школы, работы с ИИ» - темы, которые сегодня имеют огромное значение, - сказала учитель казахского языка и литературы Даяна Ерментаева.

Форум показал, что развитие казахского языка - государственная задача, и важно, что мы живем единым, объединяющим духом ученых, практиков, педагогов и технологических энтузиастов. Одним из итогов мероприятия являются конструктивные дискуссии, которые практиковыми шагами и укрепляют позиции родного языка в образовательном, цифровой среде и повседневном общении.



Когда горит меккет кабынет на культуру, неважно, какой это меккет, главное - это дело.



Если мечта и в руках, и в голове, то работа будет лучше свершиться.



Она показала, что работа и уютно, и комфортно, и приятно, и интересно, и полезно, и важно.



Шаги в финансовой культуре нашего уровня, это важно, уверенно управлять своими деньгами.

Цитата на 7-й стр.



**ИП «Qaz Media»**  
**030000, г. Актобе, Алтын Орда 1д. офис 1**  
**Тел.: 8-701-994-11-77, ИИН 790910401708**  
**ИИК: KZ76722S000038897511 в АО «Kaspi Bank», БИК: CASPKZKA**

Исх. №129/11-2025

от 14 ноября 2025 г.

Заказчик: ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы

Исполнитель: ИП «Qaz Media»

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ИП «Qaz Media», подтверждает, что 14 ноября 2025 г. в эфире радиостанции «Радио NS» в г. Алматы, (106,0 FM) была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 2 (Два) выхода на казахском и русском языках следующего содержания:

#### Объявление

ГКП на ПХВ «Алматы су», Управления энергетики и водоснабжения города Алматы в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15 час 00 мин. 18 декабря 2025 года по адресу: г. Алматы, ул. Шолохова 9, здание КГУ «Аппарат акима Турксибского района», конференц-зал состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферных воздух от объектов пункта по приему канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы на период 2026-2035 гг., Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды.

Территория воздействия: г Алматы, Турксибский район.

Географические координаты территории воздействия: 43°22'31.87"С, 76°57'33.03"В.

Географические координаты участка: 43°22'33.41"С 76°57'54.58"В.

Ссылка на онлайн подключения:  
<https://us04web.zoom.us/j/9585863070?pwd=Maf8mgbpp1eYe03xVgBoevlOaQFUuk.1&omni=78298933559>

Идентификатор конференции: 958 586 3070. Код доступа: H88Gyv

Инициатор: ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Жарокова, дом 196. БИН 080940004108, тел: +7(727)3969578, +7(727)2276030, почта: [ecocontrol@almatysu.kz](mailto:ecocontrol@almatysu.kz)

Разработчик проектной документации ТОО «ГидроЭкоРесурс-Л», Актюбинская область, г. Актобе, ул. Маресьева 21/2. БИН 120440002718, тел: 8-771-160-25-15, почта: [heresurs@mail.ru](mailto:heresurs@mail.ru).

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/1?activities=26476>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://ndbecology.gov.kz>).

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Актобе, ул. Маресьева 21/2 и по телефонам 8 (7132) 532450, 87711602515.

### Хабарландыру

"Алматы су" ШЖҚ МКК, Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасы, ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылдың 18 желтоқсанында сағат 15.00-де Алматы қ, Шолохов к-сі 9, "Түркісіб ауданы әкімінің аппараты" КММ ғимараты, конференц-залында 2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК көріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Алматы қаласы, Түркісіб ауданы.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: 43°22'31.87"С, 76°57'33.03"Ш.

Учаскенің географиялық координаттары: 43°22'33.41"С 76°57'54.58"Ш.

Онлайн қосылымдарға сілтеме:  
<https://us04web.zoom.us/j/9585863070?pwd=Maf8mgbpp1eYeo3xVgBoevlOaQFUuk.1&omn=78298933559>

Конференция сәйкестендіргіші: 958 586 3070. Рұқсат коды: H88Guu

Бастамашы "Алматы су" ШЖҚ МКК, Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароков к-сі, 196. БСН 080940004108, тел: +7(727)3969578, +7(727)2276030, пошта: [ecocontrol@almatysu.kz](mailto:ecocontrol@almatysu.kz).

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ГидроЭкоРесурс-Л» ЖШС, Ақтөбе қаласы, Маресьев көшесі 21/2. БСН 120440002718, тел: 8-771-160-25-15, пошта: [heresurs@mail.ru](mailto:heresurs@mail.ru).

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz> сайтында танысуға болады, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/1?activities=26476>.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады (<https://ndbecology.gov.kz>).

Қосымша ақпаратты Ақтөбе қаласы, Маресьев көшесі 21/2 мекенжайы бойынша және 8 (7132) 532450, 87711602515 телефондары арқылы алуға болады..

**Информация была запущена на двух языках – казахском и русском.**

Индивидуальный предприниматель  
«Qaz Media»



Қарагулова А.А.



## ХАБАРЛАНДЫРУ

"Алматы су" ШЖК МКК, Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасы, ҚР Экологиялық кодекстің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылдың 18 желтоқсанында сағат 15.00-де Алматы қ. Шолохов к-сі 9, "Түркісіб ауданы әкімінің аппараты" КММ ғимараты, конференц-залында 2026-2035 жж. арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖК МКК кәріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қолғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша аяқталып жатқан кезеңде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Алматы қаласы, Түркісіб ауданы.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: 43°22'31.87"С, 76°57'33.03"Ш.

Учаскелік географиялық координаттары: 43°22'33.41"С 76°57'54.58"Ш.

Онлайн қосылымдарға сілтеме:  
<https://us04web.zoom.us/j/9585863070?pwd=MaZ3mgpp1eYeo3xVgBoevlOaQFUuk.1&omn=78298933559>

Конференция сәйкестендіргіші: 958 586 3070. Рұқсат коды: H88G7v.

Бастаманы: "Алматы су" ШЖК МКК, Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасы, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Жароқов к-сі, 196. БСН: 0809-0004108, тел: +7(727)3969578, +7(727)2276030, пошта: [ecocenter@almatysu.kz](mailto:ecocenter@almatysu.kz).

Жобалық зерттеумен өзірлеуді "ГидроЭкоРесурс-1" ЖШС, Ақтөбе қаласы, Маршальев көшесі 21/2, БСН: 1204-0002718, тел: 3-771-160-25-15, пошта: [beszours@mail.ru](mailto:beszours@mail.ru).

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ndb.ecology.gov.kz> сайтында тіркелуге болады, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/nan/ekologiya/almatysu-ecocenter/article/12ac4111e5=26476>.

Барлық өзгертулер және / немесе ұсыныстар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер базасында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күніне қалыптырамызбен мерзімде қабылданады (<https://ndb.ecology.gov.kz>).

Қосымша ақпаратты Ақтөбе қаласы, Маршальев көшесі 21/2 жобаның бастамасы және 8 (7132) 532440, 3-771-1602519 телефондары арқылы алуға болады.

14.11.2025 11:15

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГКП на ПХВ «Алматы су», Управления энергетики и водоснабжения города Алматы в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15 час 00 мин. 18 декабря 2025 года по адресу: г. Алматы, ул. Шолохова 9, здание КТУ «Аппарат акима Турксибского района», конференц-зал состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов пункта по приему канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы на период 2026-2035 гг., Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды.

Территория воздействия: г Алматы, Турксибский район.

Географические координаты территории воздействия: 43°22'31.87"С, 76°57'33.03"В.

Географические координаты участка: 43°22'33.41"С 76°57'54.53"В.

Ссылка на онлайн подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/9585863070?pwd=Maf8imgbprpteYeoJkVzVoevI0aQFUuk.1&omi=78298933559>

Идентификатор конференции: 958 586 3070. Код доступа: H33Guw

Инициатор: ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Жарокова, дом 196. БИП 080940004108, тел: +7(727)3969578, +7(727)2276030, почта: [ecocontrol@almatysu.kz](mailto:ecocontrol@almatysu.kz)

Разработчик проектной документации ТОО «ГидроЭкоРесурс-Л», Актобинская область, г. Актобе, ул. Маресьева 21/2, БИП 120440002718, тел: 8-771-160-25-15, почта: [heresults@mail.ru](mailto:heresults@mail.ru).

С материалами общественных слушания можно ознакомиться на сайте <https://nfbecology.gov.kz>, в текстовом файле на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/en/infocenter/almaty-ecoc/pres/article/1?activities=26476>.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://nfbecology.gov.kz>).

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Актобе, ул. Маресьева 21/2 и по телефонам 8 (7132) 332450, 87711602315.

14.11.2025 11:15

---

**2026-2035 жылдарға Алматы қаласының энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК көріз ағындарын қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы**

**Қалдықтарды басқару бағдарламасы,  
Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы  
Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары**

**ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР**

**Жобалаушы**

**«ГидроЭкоРесурс-І» ЖШС**

---

## Жобаны әзірлеудің негізі

---

2026-2035 жылдарға арналған Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының "Алматы Су" ШЖҚ МКК кәріз ағындарының қабылдау пункті объектілерінен атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің құрамы мен мазмұны негізгі құжаттардың талаптарын ескере отырып орындалды:

- ❖ "Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі «Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI кодексі
- ❖ Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 10 наурыздағы № 63 бұйрығы. Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесін бекіту туралы;

Ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары (НДВ) нормативтерінің жобасын әзірлеу үшін негіз болып табылады:

- ❖ әсер етуге экологиялық рұқсаттың қолданылу мерзімінің аяқталуы (18.08.2022 ж. № kz46vcz01883303 рұқсаты, қолданылу мерзімі 11.08.2022 жылдан 31.12.2025 жылға дейін).
  - ❖ эмиссияның жаңа нормативтерін белгілеу және 2026-2035 жылдар кезеңіне әсер етуге рұқсат алу.
-

## Жобаланатын объектінің орналасуы

---

Кәріз ағындарын қабылдау пункті Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, Спасская көшесі, 117/5 мекенжайында орналасқан және шекара:

- солтүстіктен-1000 м қашықтықта тұрғын аймақ;
- Шығыс - а/ш өрісі;
- Оңтүстіктен -1150 м қашықтықта Түрксібтің 2-ші бесжылдығы;
- Батыстан - дала, одан әрі Қапшағай тас жолы.

Аумақта демалыс аймақтары, қорықтар, мұражайлар, сәулет ескерткіштері, санаторийлер, демалыс үйлері жоқ.

Негізгі қызмет түрі:

"Алматы Су" ШЖҚ МКК Алматыда сумен жабдықтаумен және су бұрумен айналысады. Кәсіпорын Алматы қаласы энергетика және сумен жабдықтау басқармасының құрылымына кіретін шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорын болып табылады.

Кәсіпорынның жұмыс режимі жоспарлы-алдын алу жұмыстарына тоқтай отырып, тәулік бойы және жыл бойы үздіксіз.

---

## Өндірістік алаңның орналасу картасы-схемасы



## Жалпы мәліметтер

---

Сарқынды суларды ағызу пункті ассенизациялық машиналармен әкелінетін кәсіпорындар мен кәріз емес үй құрылыстарынан кәріз ағындарын қабылдауды және есепке алуды көздейді.

Ағызу пунктінде мыналар бар: қабылдау тесіктері бар қабылдау металл науасы – әрқайсысының диаметрі 200 мм келте құбырлар. 0,001 көлбеуімен орындалған қабылдау науасы жоспардағы өлшемі 1,0×1,0 м жартылай жерасты буферлік сыйымдылығымен, қимасы – 0,1 м. контейнердің ішінде бүкіл қимада қоқыс арнайы науаға түсетін тор көлбеу орнатылған. Алдын ала тазартылған ағындар жуылатын сүмек бірге №2 және 2А кәріз сорғы станциясының кәріз коллекторына түседі. Өнімділік-тәулігіне 1250 м<sup>3</sup>. Кәсіпорынның максималды қуаты-жылына 456250 м<sup>3</sup>.

---

## Жалпы мәліметтер

---

Алдын ала тазартылған кәріз ағындары кәріз ұңғымасы арқылы жуылатын сумен бірге кәріз коллекторына түседі және ағынды сумен бірге Аэрация станциясының тазарту қондырғыларына айдалады. Қабылдау металл ыдысы диаметрі 200 мм қабылдағыш саңылауы бар металл қақпақпен жабылған.

Көліктің аумаққа кіруі мен қозғалысы шектеулі. Негізгі өтпелер мен технологиялық алаңдардың бір бөлігін жабу топырақ пен жер қатысуларының ластануын болдырмау мақсатында жасанды жабынмен герметикалық байланысқан жиек құрылғысы бар асфальтбетонмен жасалған. Төгу пунктінің алаңын қоршау 2 жағынан темір / бетон панельдермен көзделеді.

Жұмыс режимі-тәулік бойы. Жұмысшылар саны-5 адам.

Жылумен жабдықтау қажет емес. Электрмен жабдықтау - қалалық желілерден.

---

## Атмосфералық ауаға әсері

---

Кәріз ағындарын қабылдау пунктін пайдалану процесінде ластаушы заттардың шығарылуының 1 стационарлық көзі анықталды, ол ұйымдастырылған болып табылады:

❖ Дереккөз № 0001 қабылдау металл сыйымдылығы

0,001 еңіспен орындалған қабылдау науасы жоспардағы өлшемі 1,0×1,0 м, қимасы – 0,1 м жартылай жерасты буферлік сыйымдылығына қосылған.

Стационарлық көзден атмосфераға 3 атаудағы ластаушы заттар, ластаушы заттардың қауіптілік класы- 2 (күкіртсутек), 4 (аммиак), метан бөлінеді.

Атмосфераға ластаушы заттар қолданыстағы жағдайға және 2026-2035 жж. перспективасына жалпы кәсіпорын бойынша 0.0089406 г/сек немесе 0.281955 т/жыл мөлшерінде шығарылады.

## Ластаушы заттардың тізімі

Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі						
Ластаушы заттар коды	Ластаушы заттардың атауы	ШРК максим. бір реттік, мг / м3	ШРК орташа-тәуліктік, мг / м3	Сын ып қауіп тер	Шығару заттар г / с	Шығару заттар, т/жыл
1	2	3	4	6	7	8
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04	4	0.0000536	0.00201
0333	Көмірсутектер	0.008		2	0.000297	0.009366
0410	Метан (734*)				0.00858	0.270579
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>0.0089406</b>	<b>0.281955</b>

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары

### 2026-2035 жылдарға арналған қалдықтарды жинақтау лимиттері пайдалану кезеңі

Қалдықтың атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, т / жыл	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
1	2	3
Барлығы	-	0,375
Оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	-
Тұтыну қалдықтары	-	0,375
Аралас коммуналдық қалдықтар (КТК)	-	0,375

## Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары

---

Кәсіпорын қоршаған ортаға жүктемені азайту бойынша табиғатты қорғау іс шараларының жоспарын әзірледі:

- ❖ Жылы мезгілде іргелес емес аумақтардың асфальтбетон жабындары мен жасыл екпелерін суару;
- ❖ Бақылау кестесінің жоспарына сәйкес жылына 1 рет ластаушы заттардың шығарындыларын аспаптық бақылауды жүзеге асыру;
- ❖ Сумен жабдықтау жүйесінен судың ағып кетуіне жол бермеу;
- ❖ Асфальт жабындарын жөндеу;
- ❖ Жасыл кеңістіктерге күтім жасау;
- ❖ Қатты тұрмыстық қалдықтарды шығару; .
- ❖ Меншікті және оған іргелес аумақты таза ұстау;
- ❖ Семинарларға, конференцияларға қатысу, қоршаған ортаны қорғау бойынша әдеби және баспа басылымдарын сатып алу;

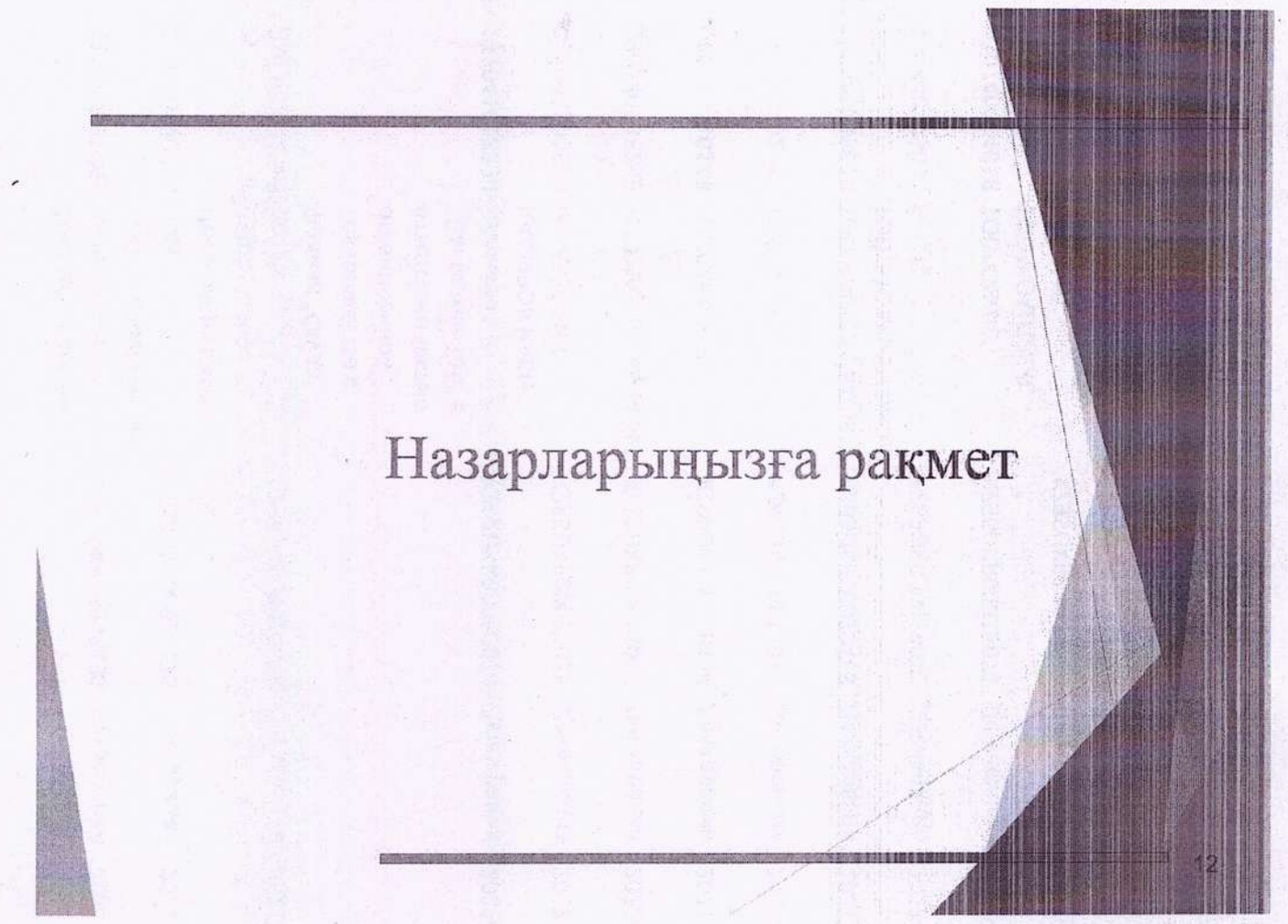
## Қорытынды

---

Жобада топырақтың, атмосфералық ауаның, жер үсті және жер асты суларының, өсімдік жамылғысының ластану мүмкіндігін болдырмайтын іс-шаралар кешені көзделген.

Жалпы, жобада көрсетілген барлық іс-шаралар сақталған кезде қоршаған ортаға әсері шамалы деп бағаланады.

---



# Назарларыңызға рақмет