

**Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**  
**Риддер қаласындағы "Шығыс Жылу" АҚ филиалы үшін жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары, жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасы.**

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органы немесе қызмет жүзеге асырылатын не әсер ету болжанатын әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

ММ "Риддер қаласы әкімі аппараты"

2. Қоғамдық тыңдаулардың нысанасы:

Риддер қаласындағы "Шығыс Жылу" АҚ филиалы үшін жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары, жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасы.

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (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.

"Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖК РМК.

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

ШҚО, Риддер Г. А., Риддер г. Бухмейер көшесі, 9.

Тау-кен бұру бұрыштық нүктелерінің координаттары

№ п/п	Координаттар	
<u>1</u>	<u>50°21'18.43"C</u>	<u>83°28'56.23"B</u>
<u>2</u>	<u>50°21'26.49"C</u>	<u>83°29'31.55"B</u>
<u>3</u>	<u>50°21'20.94"C</u>	<u>83°29'33.95"B</u>
<u>4</u>	<u>50°21'13.59"C</u>	<u>83°29'28.87"B</u>
<u>5</u>	<u>50°21'6.49"C</u>	<u>83°29'6.28"B</u>

5. Зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсерімен (көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына ықпал жасалуы мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі):

ШҚО, Риддер Г.А., Риддер қаласы.

6. Бастамашының реквизиттері мен байланыс деректері:

«Шығыс Жылу» АҚ, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Тохтаров көшесі, 19-үй, Нақты Мекенжайы: ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Бухмейра к-сі, 9. БСН 230641020167, Байланыс: тел. 8 777 229 48 35 (Лариса Филатова), e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

7. Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есептерді немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындаған сыртқы тартылған сарапшылардың, не мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс мәліметтері:

«ЦентрЭКОпроект» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12, БСН 090440015246, тел.: 8 (7232) 768276; 76-82-76 (факс), e-mail: centrecorproekt@mail.ru

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні мен уақыты):

қатысушыларды тіркеу басталатын уақыт – 15.12.2025 ж., сағат 10:45

қоғамдық тыңдаулар басталатын уақыт – 15.12.2025 ж., сағат 11:00

қоғамдық тыңдаулар аяқталатын уақыт – ~~11:38~~ сағат 15.12.2025 ж.

Тыңдаулар өткізу орны: ҚР, ШҚО, Риддер қ.э., Риддер қ., Бухмейер көшесі, 9.

9. Жоспардан бастамашыстан сұраныстың көшірмесі және әкімшілік әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың астананың), қоғамның халыққа қатысуы үшін шарттарды үйлестірудің көшірмесі. Бұл тыңдаулар қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қосылады. (1 және 2 қосымшалар ұсынылған).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы хаттаманың осы хаттамасына қоса тіркелген. (3-қосымшада ұсынылған).

11. Қоғамдық тыңдауларды жүргізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен кең таралған:

1) Ақпараттық жүйеде:

Жоба бойынша құжаттама қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық дерекқор порталында орналастырылды – <https://ndbecology.gov.kz/>, жарияланған күні: 7.11.2025 ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) немесе мемлекеттік орган әзірлеушінің ресми интернет-ресурсында:

ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?derection=3727&lang=ru>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде, жарияланған күні: 12.11.2025 ж.

3) Бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоканал арқылы, олардың таратылымы тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың), толықтай немесе ішінара әсер ету аймағына жататын аумақтарында жүзеге асырылатын жағдайда, қоғамдық тыңдауларды өткізу басталған күннен кемінде жиырма жұмыс күні бұрын:

«Мой город Риддер» газеті, 12.11.2025 ж., № 46 (839).

2025 жылғы 26 маусымдағы «NS» радиостанциясының 103,1 FM жиілігінде, қала радиусынан 120 шақырым аумақтағы эфирлік анықтама.

4) Хабарландыру тақталарында:

Келесі мекен-жайлар бойынша: 4 шағынаудан, дүк. "Гастроном" дүкені., 3 шағын аудан, сиқыршы. "Огонек" аялдамасы, Тәуелсіздік даңғылы, Риддер қ.ЖЭО өткелі Бухмейра к-сі, 9, 7 аудан аялдамасы, «Прогресс» дүкені.

Риддер қаласындағы Хабарландыру тақтасы Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі (4-қосымшада ұсынылған).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшыны сайлау бойынша – бірауыздан қолдады  
Ришатовна Мариса Витторовна

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: “қолдағандар” 9, “қарсы” 0, “қалыс қалғандар” 0)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар регламентті бірауыздан мақұлдады

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: “қолдағандар” 10, “қарсы” 0, “қалыс қалғандар” 0)

13. Тыңдалған барлық баяндамалар туралы мәліметтер:

“ЦентрЭКОпроект” ЖШС: инженер-эколог – Астаева А.В.

Баяндама тақырыбы: 2025 жылға арналған экологиялық әсер етуге берілген рұқсаттың қолданылу мерзімінің аяқталуына байланысты 2026–2030 жылдарға әзірленген Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалы үшін қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу. Шығарындының шекті жол берілетін нормативтері жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары, Ағындылардың шекті жол берілетін нормативтері жобасы, “Шығыс Жылу” АҚ-ның Риддер қаласындағы филиалы бойынша.

Бет саны: 6; слайдтар 21, файлдар, сызбалар, плакаттар – жоқ.

Баяндама мәтіні қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қоса беріледі (5-қосымшада ұсынылған).

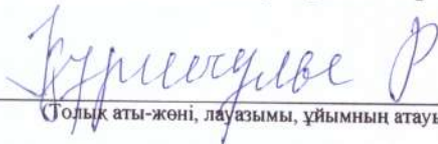
14. Қоғамдық тыңдау хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Ережелердің 18-тармағына сәйкес жазбаша ұсынылған немесе қоғамдық тыңдау барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен қоғамның барлық ескертулері мен ұсыныстарын, сондай-ақ бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен пікірлерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдау мәнімен байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдау мәніне қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі. (6-қосымшада ұсынылған).

15. Қоғамдық тыңдау қатысушыларының жобаға және қарастырылатын құжаттардың сапасына қатысты пікірлері (дәлелдерімен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсініктілігіне қатысты пікірлері, оларды жақсарту бойынша ұсыныстар:

*Пікірлер мен ұсыныстар мүлдем жоқ.*

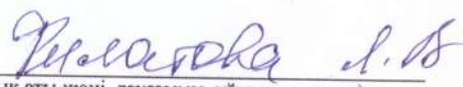
16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Әкімшілік рәсімдік-процестік тәртіпке сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады Қазақстан Республикасының Кодексіне.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

  
(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)

 қолтаңба  
«17» шештоқсан 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

  
(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)

 қолтаңба  
«17» шештоқсан 2025 ж.

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

исходящий номер: 25350763001, Дата: 07/11/2025

---

*(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: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер

---

*(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:  
<https://us06web.zoom.us/j/78249495980?pwd=v9WG9Ck2obuGm7xMOBISFvCMWjXK9y.1> Идентификатор конференции : 782 4949 5980 Код доступа3сQQ04 возможен сбой в работе интернет соединения.

---

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий для филиала в г.Риддер АО «Шығыс Жылу»

---

*(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: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9, 15/12/2025 11:00

---

*(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 (0 км).

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

"Мой город Риддер"; радио "NS"

---

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

доски объявлений города Риддер

---

*(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.»  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШЫҒЫС ЖЫЛУ" (БИН: 230641020167), +7(777)-376-88-33, [ridderheatnets@ukteplo.kz](mailto:ridderheatnets@ukteplo.kz),

---

*(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: 25350763001, Дата: 07/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25350763001, от 07/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий для филиала в г.Риддер АО «Шығыс Жылу», в предлагаемую Вами 15/12/2025 11:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9(дату, 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 и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШЫҒЫС ЖЫЛУ" (БИН: 230641020167), +7(777)-376-88-33, ridderheatnets@ukteplo.kz

---

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

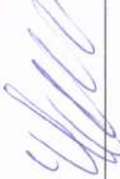
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

«Шығыс Жылу» АҚ-ның Риддер қаласындағы филиалы бойынша Шығарындының шекті жол берілетін нормативтері жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары, Ағындылардың шекті жол берілетін нормативтері жобасы үшін».

Регистрационный лист участников общественных слушаний для

«Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий, Проект нормативов допустимых сбросов для филиала АО "Шығыс Жылу" в городе Риддере».

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Думагалиева Лариса Бексатқызы	инициатор	+77776689988	очно	
2.	Бурбанов Егор Сергеевич	представитель заинтересованной общественности	87767357733	очно	
3.	Султанова Мариша Петровна	инициатор	87773184195	очно	
4.	Черерова Марина Васильевна	инициатор	8777594066	очно	
5.	Исмаилов Азаматша Нурович	инициатор	8777033388	очно	
6.	Бектурсул Калимуллин	инициатор	8777592222	очно	

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, государственного органа, инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
7.	Құрметов Рауан	Дүрбейтас М.У., Одағы ИКК АҚ, с. ПТ" а. Ресурстар	8778810101	очно	
8.	Тилобаев К.В.	И.О. Директор филиала АС "Шымалы" в городе Руддер	87773768833	очно	
9.	Астаева А.В.	инженер-экономист ТОО "ЦентрЖоңорест"	87011071316	очно	
10.	Усемов С.О.	инженер. Жынақ ТОО, ЦентрЖоңорест	8774488888	очно	
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					

18+

№ 46 (839)

12 ноября 2025 года

Мой ГОРОД



# Риддер

Рекомендуемая цена - 300 тенге

## Билеты в пригородном поезде "Өскемен-1 – Риддер" могут подорожать



стр. 2



Сильный ветер обрушился на Риддер

стр. 2



Где в городе можно будет покататься на коньках и лыжах?

стр. 3

**ПОДПИСКА 2026**

Мой ГОРОД  
**Риддер**

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов:

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца	Полгода	Год
19113	ГОРОД и Индивидуальная подписка	926тг.	2778 тг.	5556 тг.	11112 тг.
19114	СЕЛО Юридические лица	2122 тг.	6366 тг.	12732 тг.	25464 тг.
Подписка через офис с получением газеты через АО «Казпочта»		925 тг.	2775 тг.	5550 тг.	11100 тг.
<b>ПОДПИСКА В ОФИСЕ</b> с получением газеты в редакции		925 тг.	2775 тг.	5550 тг.	11100 тг.

**Мебель**

1316 **Кровать подростковая с матрасом, 25 000 тг., 175x80 см, цвет - белёный дуб, моб: +7-700-157-97-03.**

**Растения**

1151 **Золотой ус, моб: +7-777-629-24-84.**

**РАЗНОЕ. КУПЛЮ**

1298 **Куплю радиодетали б/у, платы СССР, моб: +7-777-417-47-75.**

**РАЗНОЕ. ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**О наследстве**

1350 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Жук Натальи Ивановны, умершей 11 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

1351 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Никитина Анатолия Александровича, умершего 23 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

1352 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Сухенко И. П. извещает об открывшемся наследстве после смерти Коротковой Любови Александровны, умершей 24 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: г. Риддер, ул. Гоголя, 43.

1353 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Колобов Максим Валерьевич извещает об открывшемся наследстве после смерти Чанышева Александра Михайловича, умерше-

го 30 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: г. Риддер, ул. Кунаева, д. 21.

1355 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Есембаева Серика Оралгазиновича, умершего 2 июля 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

1356 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Улановской Анны Спиридоновны, умершей 21 ноября 2017 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

1357 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Баянбаева Анар Сей-

ткановна извещает об открывшемся наследстве после смерти Сычева Виталия Евгеньевича, умершего 22 августа 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, ул. Тохтарова, 13, н.п. 42. Тел: 4-43-30, моб: +7-777-857-81-21.

1358 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Баянбаева Анар Сейткановна извещает об открывшемся наследстве после смерти Шумихина Игоря Геннадьевича, умершего 19 июня 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, ул. Тохтарова, 13, н.п. 42. Тел: 4-43-30, моб: +7-777-857-81-21.

1359 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Сухенко И. П. извещает об открывшемся наследстве после смерти Зыбиной Милицы Николаевны, умершей 29 сентября 2025 года.

Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: г. Риддер, ул. Гоголя, 43.

1360 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Колобов Максим Валерьевич извещает об открывшемся наследстве после смерти Гарафоновна Виктора Ивановича, умершего 17 июля 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: г. Риддер, ул. Кунаева, д. 21.

1361 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Будрикова Михаила Геннадьевича, умершего 3 июня 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

1363 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Семернина Регина Викторовна извещает об

открывшемся наследстве после смерти Тингаева Николая Ивановича, умершего 16 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, ул. Кунаева, дом 25, н.п. 2.

1364 Нотариус нотариального округа Восточно-Казахстанской области Ошакбаева А. Б. извещает об открывшемся наследстве после смерти Антоновой Светланы Ивановны, умершей 30 октября 2025 года. Наследникам и всем заинтересованным лицам следует обращаться в нотариальную контору по адресу: Риддер, пр. Независимости, 15-1.

**ВАКАНСИИ**

**Требуется**

1345 В подразделения АО "ОЭСК" требуются электромонтеры и водители. Официальное трудоустройство, стабильная заработная плата, полный соцпакет. Телефон/Whatsapp: 8-705-498-15-07.

**РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ**  
+7-700-157-97-03

**РЕМОНТ**  
**ХОЛОДИЛЬНИКОВ**  
Тел.: 2-04-99  
8-777-541-38-42

С вопросами и претензиями (невыход объявления, ошибка в адресах, телефонах...) обращаться по тел. +7-700-157-97-03

**БОЛЬШОЙ ВЫБОР ПАМЯТНИКОВ (ГАББРО)**

- гравировка по камню
- облагораживание могил
- изготовление тротуарной плитки и поребрика

Принимаем заказы на весенне-летний период 2026 года

**ДОСТАВКА, УСТАНОВКА**

7 р-н, ул. Войкова, 3в, тел. 8-776-440-40-40 (WhatsApp) (бывшее здание школы № 15)

**"БАТ" ЖШС Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласында орналасқан объекті үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімінің материалдары бойынша қоғамдық талқылаулар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.**

Жария талқылаулар сайтта жарияланған сөттен бастап 5 жұмыс күні ішінде өткізіледі <https://ndbecology.gov.kz/>. 2025 жылғы 20 қазашадан бастап жария талқылаулар өткізіліп, ескертулер мен ұсыныстар қабылданады.

ҚОӘБ әзірлеуші: "ФирмаЭкоПроект" ЖШС, Қостанай қ., Байтұрсынов көш.,95 оф 201, эл.мекен-жай: eco\_projekt@mail.ru, тел.: 8-714-253-44-07.

Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды сайтқа жіберуге болады <https://ndbecology.gov.kz/>

**ТОО "БАТ" объявляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалам Раздела "Охраны окружающей среды" для объекта, расположенного в г. Риддер Восточно-Казахстанской области.**

Публичные обсуждения проводятся в течение 5 рабочих дней с момента публикации на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>, с 20 ноября 2025 года проводятся публичные обсуждения и принимаются замечания и предложения.

Разработчик раздела ООС: ТОО "ФирмаЭкоПроект", г. Костанай, ул. Байтұрсынова, 95 оф. 201, эл. адрес: eco\_projekt@mail.ru, тел.: 8-714-253-44-07.

Замечания и предложения по проекту можно отправлять на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>

**Завершение пожароопасного сезона**

У многих возникает вопрос, когда заканчивается пожароопасный сезон. В этом году в Восточно-Казахстанской области он завершился 7 ноября. По окончании пожароопасного сезона работниками КГУ "Пихтовское лесное хозяйство" проводится инвентаризация и консервация пожарной техники и оборудования.

Предотвращение лесных пожаров прежде всего зависит от нас с вами, жителей нашего города. Соблюдайте меры противопожарной безопасности: не бросайте на землю непотушенные спички или тлеющие окурки, не разводите костры на открытой местности, не оставляйте в лесу мусор, особенно это касается стеклянных бутылок. Каждый приезжающий в лес должен понимать, что он приехал в свой лес и вести себя в нем надо так, чтобы прекрасная природа нашей Родины служила не только нам, но и многим поколениям людей. Сообщения о лесном пожаре можно по телефонам КГУ "Пихтовское лесное хозяйство" УПР и РП ВКО: 3-70-59, 3-04-42, или 4-26-00 - пожарная часть четвертого района. Пожар несёт за собой плачевные последствия, только общими усилиями и большой ответственностью мы с вами можем уберечь лес от пожара и сохранить будущее для наших детей.

Главный инженер по охране и защите леса  
**Мамонов А. Б.**

**Хабарландыру**

**"Шығыс Жылу" АҚ-ның** Риддер қаласындағы филиалы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 15 желтоқсан күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 9 мекенжайы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдау келесі жобалар бойынша өтеді:

"Рұқсат етілетін шығарындылардың нормативтері жобасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Экологиялық бақылау бағдарламасы. "Шығыс Жылу" АҚ Риддер қаласындағы филиалына арналған табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары".

Жобалық құжаттама пакетімен Ұлттық экология деректер банкі порталында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/> Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейінгі 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі мекенжайлар бойынша қабылданады:

Ұлттық экологиялық деректер банкі пор-

талы арқылы, сондай-ақ келесі электрондық пошта мекенжайы [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz) қабылданады.

Егер төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары, соның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі.

Белсенді сілтеме Ұлттық экология деректер банкі порталында және жергілікті атқарушы органның сайтында қолжетімді болады:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=kk> Қосымша ақпарат алу үшін келесі электрондық мекенжайға немесе телефон нөміріне хабарласуға болады [centrescorpoeekt@mail.ru](mailto:centrescorpoeekt@mail.ru) 8 (7232) 76-82-76

Материалдарды әзірлеуші: "ЦентрЭКОпроект" ЖШС БСН: 090440015246; Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12

Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін жеке куәлігіңізді ала келуіңізді сұраймыз.

**Объявление**

**Филиал АО "Шығыс Жылу"** в городе Риддере, в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11:00 15.12.2025 по адресу: Восточно-Казахстанская область, город Риддер, улица Бухмейера, 9, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту "Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа экологического контроля. План природоохранных мероприятий для филиала АО "Шығыс Жылу" в городе Риддере".

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале Национальный банк данных о

состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также на эл. адрес: [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz). В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: [centrescorpoeekt@mail.ru](mailto:centrescorpoeekt@mail.ru), и по телефону 8 (7232) 76-82-76.

Разработчик материалов: ТОО "ЦентрЭКОпроект", БИН 090440015246, РК, ВКО, г. Усть-Каменгорск, ул. Потанина, 12.

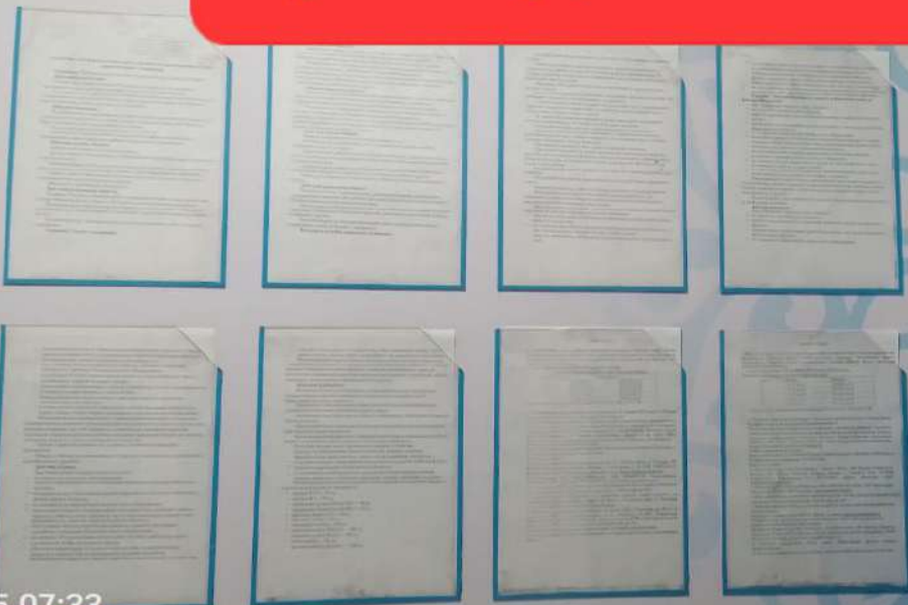
Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

**УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА, ВЫ МОЖЕТЕ ЧЕРЕЗ СЛУЖБУ АО "КАЗАХТЕЛЕКОМ"**

**1691**

проходная ТЭЦ

  
ТЭЦ  
ЛИДЕР



нояб. 10, 2025 07:33

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Назначение проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), Программа управления экологией, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер.

2. Территория выполнения: ИКО, Риддер Г.А., г.Риддер, Географические координаты территории предприятия

№ п/п	Координаты
1	50°21'18.43"С 83°28'16.23"В
2	50°21'26.49"С 83°29'31.55"В
3	50°21'39.84"С 83°29'33.95"В
4	50°21'33.59"С 83°29'28.82"В
5	50°21'6.49"С 83°29'6.28"В

Географические координаты г. Риддер: 50°29'30.82"С 83°50'24.11"В

3. Общественные слушания состоятся: в понедельник 15 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: ИКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Тухтарова, 9.

В целях повышения прозрачности исполнения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе административных, создаваемых ситуаций социального, природного и техногенного характера, Жилинспекция «слушания проводятся в онлайн-режиме». Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/nam/leke/entities/eko-labiga/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. Подключитесь к конференции Zoom: <https://zoom.us/j/78249495980?pwd=9WG9Ck2bu0m7xMOBISFvCMWjXK9y.1>. Идентификатор конференции: 782 4949 5980. Код доступа: 3xQJd4.

4. Понимая важность деятельности филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере, РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Тухтарова, д. 19, БИИ 210641020167, Контактный тел.: 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larisa.filatova@aktarip.kz](mailto:larisa.filatova@aktarip.kz)

5. Разработчик: ГОУ «Центр ЭКОпроект», БИИ 090440015246, Представитель: Милдаман Л.В., Контактный тел.: 8(7232) 768276, эл. адрес: [centr.ecoproekt@mail.ru](mailto:centr.ecoproekt@mail.ru)

6. Материалы проекта размещены на сайте: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndb.ecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, 8(7232) 768276, эл. почта: [centr.ecoproekt@mail.ru](mailto:centr.ecoproekt@mail.ru).

8. Заявления и предложения принимаются до начала <https://ndb.ecology.gov.kz/> и по адресу: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, ИУ «Управление природных ресурсов и рационального природопользования Восточно-Казахстанской области», Тел.: 8(7232) 257023, эл. почта: [zhambekov4@aktirvko.gov.kz](mailto:zhambekov4@aktirvko.gov.kz)

9. Файл объявления о проведении общественных слушаний размещен ниже

10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жоба атауы: Рұқсат етілетін шағаралықтар нормативтерінің жобасы, Қазақстандағы Бас сару биларнасына, Шеттеуді рұқсат етілетін тегілілер нормативі/ Экологиялық бақылау биларнасына, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы үшін.

2. Исполнители: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы.

3. Кәсіпорын аумағының географиялық координаттары

Нүкте	Ескі	Бойлық
1	50°21'18.43"С	83°28'16.23"В
2	50°21'26.49"С	83°28'31.55"В
3	50°21'30.94"С	83°29'33.95"В
4	50°21'33.59"С	83°29'28.82"В
5	50°21'6.49"С	83°29'6.28"В

Риддер қаласы географиялық координаттары: 50°29'30.82"С 83°50'24.11"В

1. Құрылыс тапсыру: 2025 жылғы 15 желтоқсан күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бүкейбер көшесі, 9.

Тіптені жағдай және (немесе) шешу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, абауи және тегілетілек сипаттағы тегілеті жағдайлар енгізілетін жағдайға қатыналы тапсыру онлайн-режимде иеліктен. Бананың есіміне Бірітпейт экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұстанылады <https://www.gov.kz/nam/leke/entities/eko-labiga/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. ZOOM номері: 78249495980.

<https://id4web.zoom.us/j/78249495980?pwd=9WG9Ck2bu0m7xMOBISFvCMWjXK9y.1> Конференция идентификаторы: 782 4949 5980. Кіру коды: 3xQJd4.

4. Белгіленген кәсіпорын басшысының: «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы, ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Тухтаров көш., 19, БСН 210641020167, Байланыстыр. тел.: 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larisa.filatova@aktarip.kz](mailto:larisa.filatova@aktarip.kz)

5. Әзірлеуші: ЖИП «Центр ЭКОпроект», БСН 090440015246, Оқалі Л.В. Милдаман, Байланыстыр: 8(7232) 768276, эл. адрес: [centr.ecoproekt@mail.ru](mailto:centr.ecoproekt@mail.ru)

6. Жоба материалдары тегісі сайты орналастырылған: Ұлттық экология деректер банкі порталындағы аумағыта болыды <https://ndb.ecology.gov.kz/>

7. Жоба материалдары бойынша осыған апаратын тіл менел-жай хабарлар бойынша тегісетін болыды

Осымен қ., Потанин к-сі, 12, 8(7232) 768276, эл. почта: [centr.ecoproekt@mail.ru](mailto:centr.ecoproekt@mail.ru)

8. Қосымша ақпараттың аумағыта болыды <https://ndb.ecology.gov.kz/>

нояб. 10, 2025 07:33



**ХАБАРЛАНДЫРУ**

1. Жоба атауы: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Шектеулі рұқсат етілген тегінділер нормативі? Экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы үшін.

2. БҚпал ету аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы. Кәсіпорын аумағының географиялық координаттары

Нүкте	Ендік	Бойлық
1	50°21'18.43"С	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"С	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"С	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"С	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"С	83°29'6.28"В

Риддер қаласы географиялық координаттары 50°20'30.82"С 83°30'24.11"В.

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылғы 15 желтоқсан дүйсенбі күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 9.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірінші экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>.

ZOOM конференциясына қосылу: <https://us04.web.zoom.us/j/78249495980?pwd=v9WG9Ck2obuGm7xMOBISFvCMWJXK9y.1>  
 Конференция идентификаторы: 782 4949 5980  
 Кіру коды: 3eQQ04

4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы, ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Тохтаров көш, 19, БСН 230641020167, Байланыстар: тел. 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

5. Әзірлеуші: ЖШС «ЦентрЭКОпроект», БСН 090440015246, Әкімі: Л.В. Мигдальник, Байланыстар: 8(7232) 768276, эл.адрес: [centrecooproekt@mail.ru](mailto:centrecooproekt@mail.ru)

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: Ұлттық экология деректер банкі порталында танысуға болады

7. Жоба материалдары бойынша танысуға болады:

Өскемен қ., Потанин к-сі, 12.

8. Ескертулер мен ұсыныстар және мекен-айы бойынша ҚР, Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және экология бөлімі. Тел. 8(7232) 25-70-82, g.zhin

9. Қоғамдық тыңдаулар орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға

**Объявление**

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере.

2. Территория воздействия: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер.

Географические координаты территории предприятия

№ п/п	Координаты	
1	50°21'18.43"С	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"С	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"С	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"С	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"С	83°29'6.28"В

Географические координаты г.Риддер: 50°20'30.82"С 83°30'24.11"В.

3. Общественные слушания состоятся: в понедельник 15 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9.

В случае выявления чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom: <https://us06.web.zoom.us/j/78249495980?pwd=v9WG9Ck2obuGm7xMOBISFvCMWJXK9y.1>

Идентификатор конференции: 782 4949 5980

Код доступа: 3eQQ04

4. Инициатор именованной деятельности: филиал АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере, РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Тохтарова, д. 19, БИН 230641020167, Контакты: тел. 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

5. Разработчик: ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, Представитель: Мигдальник Л.В., Контакты 8(7232) 768276, эл.адрес: [centrecooproekt@mail.ru](mailto:centrecooproekt@mail.ru)

6. Материалы проекта размещены на сайте: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>

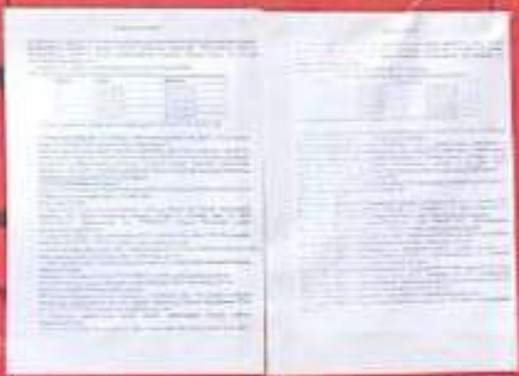
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, 8(7232) 768276, эл.почта: [centrecooproekt@mail.ru](mailto:centrecooproekt@mail.ru).

маг., Прогресс,, площадь  
Дь



маг., „Прогресс“, „площа  
ДЪ

нояб. 10, 2025 10:35



Содержание  
1. Введение  
2. Основные положения  
3. Заключение

Помощь на месте  
100

# пр-т Независимости



нояб. 10, 2025 10:49

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жоба атауы: Ғұжат етілген шығарымдылар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Шектеулі рұқсат етілген тегішкілер нормативі? Экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы үшін.

2. Бюнал оту аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы. Кәсіпорын аумағының географиялық координаттары

№ н/н	Ендік	Бойлық
1	50°21'18.43"C	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"C	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"C	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"C	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"C	83°29'6.28"В

Риддер қаласы географиялық координаттары 50°20'30.82"C 83°30'24.11"В.

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылғы 15 желтоқсан дүйсенбі күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 9.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылған: <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>.

ZOOM конференциясына қосылу: <https://us04web.zoom.us/j/78249495980?pwd=v9WG9Ck2obuGm7xMOBISFvCMWjXK9y.1>  
Конференция идентификаторы: 782 4949 5980  
Кіру коды: 3eQQ04

4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы, ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Тохтаров көш, 19, БСН 230641020167, Байланыстар: тел. 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

5. Өзіндік ЖШС «ЦентрЭКОпроект», БСН 090440015246, Өкілі: Л.В. Мигдальник, Байланыстар: 8(7232) 768276, эл.адрес: [centrecoproekt@mail.ru](mailto:centrecoproekt@mail.ru)

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: Ұлттық экология деректер банкі порталында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты эл мекен-жай жәненөмірбойынша танысуға болады:

Өскемен қ., Потанин к-сі, 12, 8(7232) 768276, эл.пошта: [centrecoproekt@mail.ru](mailto:centrecoproekt@mail.ru)

8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: <https://ndbecology.gov.kz/> және мекен-жайы бойынша қабылданады:

ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., К.Либнехта көш., 19, «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» РММ. Тел. 8(7232) 25-70-82, [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz)

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуға тіркеу үшін

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере.

2. Территория воздействия: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер.

Географические координаты территории предприятия

№ п/п	Координаты	
	Ендік	Бойлық
1	50°21'18.43"C	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"C	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"C	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"C	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"C	83°29'6.28"В

Географические координаты г.Риддер 50°20'30.82"C 83°30'24.11"В.

3. Общественные слушания состоятся: в понедельник 15 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/78249495980?pwd=v9WG9Ck2obuGm7xMOBISFvCMWjXK9y.1>  
Идентификатор конференции: 782 4949 5980  
Код доступа: 3eQQ04

4. Инициатор намечаемой деятельности: филиал АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере, РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Тохтарова, д. 19, БИН 230641020167, Контакты: тел. 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

5. Разработчик: ГОУ «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, Представитель: Мигдальник Л.В., Контакты 8(7232) 768276, эл.адрес: [centrecoproekt@mail.ru](mailto:centrecoproekt@mail.ru)

6. Материалы проекта размещены на сайте: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, 8(7232) 768276, эл.почта: [centrecoproekt@mail.ru](mailto:centrecoproekt@mail.ru).

8. Замечания и предложения принимаются по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либнехта, 19, РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Тел. 8(7232) 25-70-23, [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz).

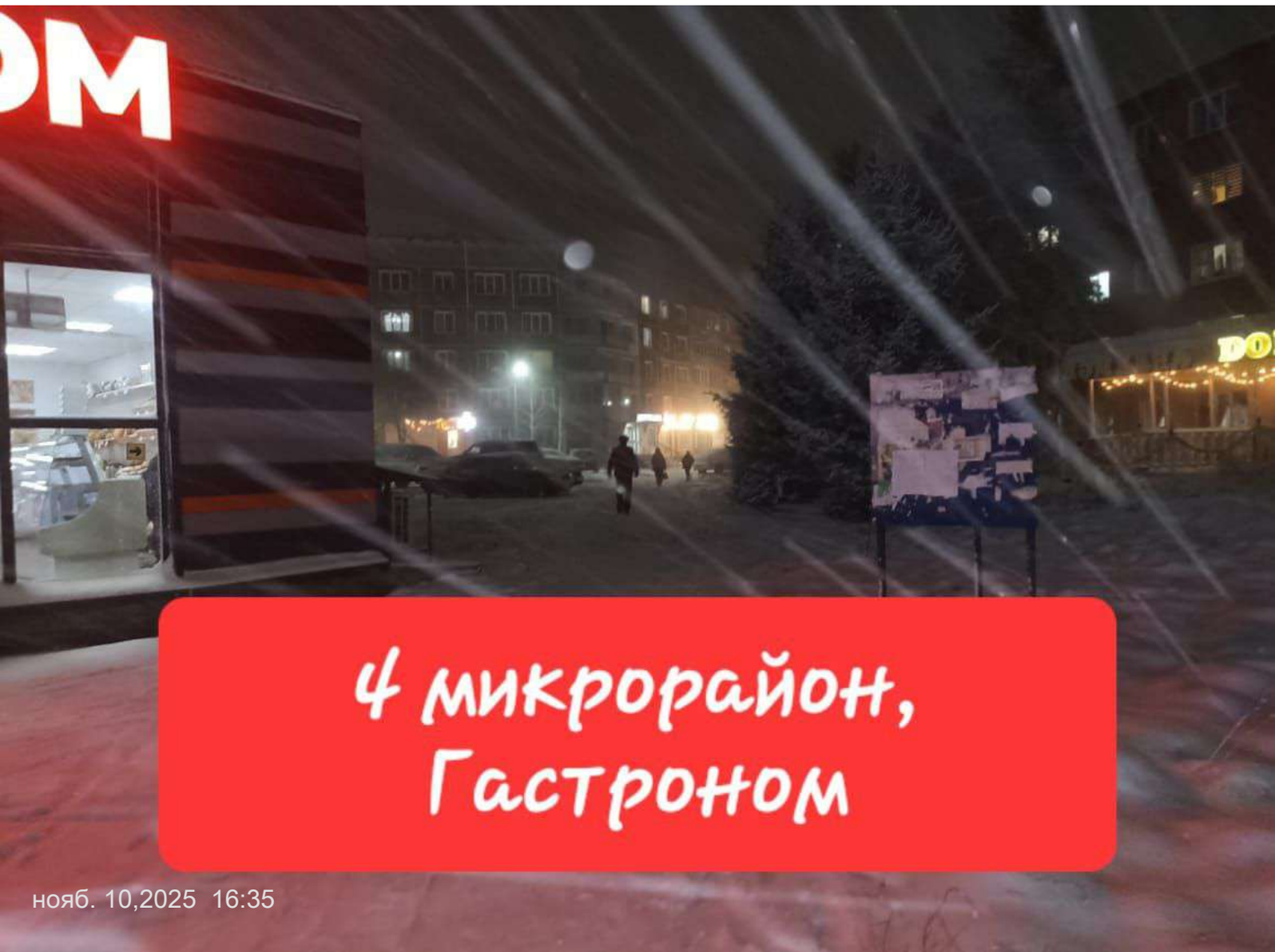
9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

пр-т Независимости





7 район ОСТАНОВКА



4 микрорайон,  
Гастроном

нояб. 10,2025 16:35









3 микрорайон

нояб. 11, 2025 07:22

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жоба атауы: Рұқсат етілетін шығарандық нормативтерінің жақсартылуы. Қалыптастыру басқару бағдарламасы. Шектеулі рұқсат етілетін тегіштер нормативі? Экологиялық бақылау қаласының филиалы үшін.
2. Басқару аумағы: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы.

Қасторьян аумағының географиялық координаттары

Нүкте	Еніс	Боғлық
1	50°21'18.43"С	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"С	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"С	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"С	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"С	83°29'6.28"В

Риддер қаласы географиялық координаттары 50°20'30.82"С, 83°30'24.11"В.

3. Қоғамдық танығандар: 2025 жылғы 15 желтоқсан күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 9. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде қарағым, әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық танығандар онлайн-режимде өткізіледі. Баспадан енгізілген жағдайда қоғамдық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады [https://www.gov.kz/memleket/enililesyko-tabibat\\_press/article?id=directions:3727&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/enililesyko-tabibat_press/article?id=directions:3727&lang=ru).

4. ZOOM конференциясына қосылу: <https://us02web.zoom.us/j/78249435980?pwd=V9WG9Ck20bGm7xMOB1SEVCMWJkK9U1> Конференция идентификаторы: 782 4949 3980. Кіріс коды: 3eQ004.
4. Баспадан қызметтің бастамасына: «Шығыс Жылу» АҚ Риддер қаласындағы филиалы, ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Тохтаров көш., 19, БСН 230641020167, Байланыстар: тел. 87772291835 (Лариса Филатова) e-mail: [Larisa.Pilatova@akberlo.kz](mailto:Larisa.Pilatova@akberlo.kz).
5. Өзіндік ЖШС «ЦентрЭКОпроект», БСН 090440015246, Өкілі: Л.В. Мындалин, Байланыстар: 8(7232) 768276, e-mail: [centreco@proekt@mail.ru](mailto:centreco@proekt@mail.ru).
6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: Ұлттық экология деректер бағасы порталында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>.
7. Жоба материалдары бойынша кезекші ақпаратта за менен-жай және мұрагерлікшілік танысуға болады: Оскеменск, Потанин көш., 12, 8(7232) 768276, e-mail: [centreco@proekt@mail.ru](mailto:centreco@proekt@mail.ru).
8. Тексерулер мен ұсыныстар мұнда сілтеме бойынша: <https://ndbecology.gov.kz/> және менен-жайда болыпты сабақталды.
- ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Оскемен қ., Қ.Длибонхта көш., 19, «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» РММ, тел. 8(7232) 25-70-82, e-mail: [shybyshbekova@akim.ko.gov.kz](mailto:shybyshbekova@akim.ko.gov.kz).
9. Жоба материалдары бойынша оқиғу туралы хабарландыру фотосы төмендегідей болыпты.
10. Қоғамдық танығандарға қатысуға тіркесу үшін өзмен бірге көке қуаігі болуы тиіс.

нояб. 11 2025 07:22

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Планирование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), Программа удаленного мониторинга, Программа экологического мониторинга. Иные природоохранительные мероприятия для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере.
2. Территория выполнения: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер.

Географические координаты территории

№ п/п	Широта	Долгота
1	50°21'18.43"С	83°28'56.23"В
2	50°21'26.49"С	83°29'31.55"В
3	50°21'20.94"С	83°29'33.95"В
4	50°21'13.59"С	83°29'28.87"В
5	50°21'6.49"С	83°29'6.28"В

Географические координаты г.Риддер: 50°20'30.82"С, 83°30'24.11"В.

3. Объект/наименование объекта: в понедельник 15 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9. В случае наличия чрезвычайной ситуации (такой как непредвиденные мероприятия, в том числе карантины, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные события) проводится в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНУ [https://www.gov.kz/memleket/enililesyko-tabibat\\_press/article?id=directions:3727&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/enililesyko-tabibat_press/article?id=directions:3727&lang=ru) Подключиться к конференции Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/78249435980?pwd=V9WG9Ck20bGm7xMOB1SEVCMWJkK9U1> Идентификатор конференции: 782 4949 3980. Код доступа: 3eQ004.
4. Инициатор/получатель информации: филиал АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере, РК, Восточный-Карагандинский облысы, г.Риддер, ул. Тохтарова, д. 19, БИН 230641020167, Контакт: тел. 87772291835 (Лариса Филатова) e-mail: [Larisa.Pilatova@akberlo.kz](mailto:Larisa.Pilatova@akberlo.kz).
5. Разработчик: ЮЛС «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, Представитель: Мындалин Л.В., Контакт: 8(7232) 768276, e-mail: [centreco@proekt@mail.ru](mailto:centreco@proekt@mail.ru).
6. Материалы проекта размещены на сайте: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах <https://ndbecology.gov.kz/>.
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронной почте [shybyshbekova@akim.ko.gov.kz](mailto:shybyshbekova@akim.ko.gov.kz) или по телефону: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина

3 микрорайон

8 777 7652720  
«ТОО «АКБЕРЛО»

печать  
ка и т.д.)

а, сборка  
овка  
гентелей  
15 16 22

АО «КАЗАХТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»  
высокоскоростной  
Подключение а  
Безлимитный и  
можно подключить  
одном счете мож  
вы консультант САУ

## ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

12 қараша 2025 г.

Бұл эфирлік анықтама 2025 жылғы 12 қарашада сағат 14.15-те "NS" 103,1 FM радиостанциясының эфирінде хабар тарату ауқымы Риддер қаласы мен қаладан 120 километр радиустағы іргелес аумақтарға таралғанын растайды, ақпарат орналастырылды:

“Шығыс Жылу” АҚ-ның Риддер қаласындағы филиалы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, 2025 жылғы 15 желтоқсан күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 9 мекенжайы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдау келесі жобалар бойынша өтеді:

“Рұқсат етілетін шығарындылардың нормативтері жобасы. Қалдықтарды баққару бағдарламасы. Экологиялық бақылау бағдарламасы. “Шығыс Жылу” АҚ Риддер қаласындағы филиалына арналған табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары”.

Жобалық құжаттама пакетімен Ұлттық экология деректер банкі порталында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейінгі 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі мекенжайлар бойынша қабылданады:

Ұлттық экологиялық деректер банкі порталы арқылы, сондай-ақ келесі электрондық пошта мекенжайы [g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz](mailto:g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz) қабылданады.

Егер төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары, соның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі.

Белсенді сілтеме Ұлттық экология деректер банкі порталында және жергілікті атқарушы органның сайтында қолжетімді болады:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=kk>

Қосымша ақпарат алу үшін келесі электрондық мекенжайға немесе телефон нөміріне хабарласуға болады [centrecoproekt@mail.ru](mailto:centrecoproekt@mail.ru) 8 (7232) 76-82-76

Материалдарды әзірлеуші:

“ЦентрЭКОпроект” ЖШС

БСН: 090440015246; Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12

Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін жеке куәлігіңізді ала келуіңізді сұраймыз.

Директор



Адамова Н.В.

# Баяндама

## Слайд 1

Бүгінгі қоғамдық тыңдаудың тақырыбы: «Шығыс Жылу» АҚ-ның Риддер қаласындағы 2026–2030 жж. арналған қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мәселесі, 31.12.2025 ж. мерзімінің аяқталуына байланысты. ҚР Экологиялық кодексінің 122-бабына сәйкес қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінішке келесілер қоса беріледі:

- Ластауға жол берілетін шығарындылар нормативтері жобасы;
- Ластауға жол берілетін төгінділер нормативтері жобасы;
- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы;
- Қалдықтарды басқару бағдарламасы;
- Қоршаған ортаны қорғау іс-шараларының жоспары.

## Слайд 2

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының негізгі қызмет түрі — жылу энергиясын өндіру. Қазанхананың жобалық жылу қуаты 247,3 Гкал/сағ, электр қуаты 59 МВт. Іс жүзіндегі жылу қуаты 69, 79 Г кал/сағ, электрлік-жарамдылық 15,14 МВт

## Слайд 3

Нысанның орналасу жағдайлық карта-схемасы.

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалы Риддер қаласының батыс өнеркәсіптік бөлігінде, Тихая өзенінің сол жағалауында орналасқан. Кәсіпорын аумағының оңтүстік бөлігі «Казцинк» ЖШС Риддер мырыш зауытының негізгі өндірістік алаңымен шектеседі.

Қаланың ең жақын тұрғын үйлері кәсіпорынның өндірістік алаңынан солтүстік-шығыс бағытта 570 м, оңтүстік-шығыс бағытта 1480 м қашықтықта орналасқан.

Қолданыстағы №3 күл үйіндісі Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының негізгі өндірістік алаңынан 600 м солтүстікте, Тихая өзенінің оң жағалауында, «Казцинк» ЖШС үйінділерінің жанында орналасқан.

## Слайд 4

Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының алаңында автокөлікті қоспағанда, атмосфералық ауаны ластайтын 18 ұйымдастырылған және 8 ұйымдастырылмаған көз бар. Шығарындылар нормативтері 32 атаудағы ластаушы заттар бойынша жылына 3725,287 тонна көлемінде белгіленеді.

Түтін газдары мен жанбаған отынды тазарту барлық қазандықтарда дымқыл күл ұстағыштарда жүзеге асырылады.

Дымқыл күл ұстағыш екі сатылы тазарту құрылғысынан тұрады: «Вентури» құбырының коагуляторы және орталықтан тепкіш типтегі ластанған тамшыларды бөлгіш — центробежді скруббер.

Көмір шаңын ұстау үшін көмірді қайта тиеу тораптары аспирациялық құрылғылармен жабдықталған. Питательден ұсатқышқа және ұсатқыштан 1-көтерілімнің транспортеріне қайта тиеу торабында Вентури 12-22 (АС-4) скруббері орнатылған. Тазарту тиімділігі (№0003 көз) — 99,0%.

2023 жылы питательден 2-көтерілімнің шикі көмір бункеріне қайта тиеу тораптарына үш Борей П1-12-17 скруббері (АС-1, АС-2, АС-3) орнатылды. Тазарту тиімділігі — 99,0%. Бұл бұрынғы бір «Вентури» скрубберінен тұратын аспирациялық жүйенің орнына орнатылды.

Күл ұстағыш және аспирациялық құрылғылар қанағаттанарлық жағдайда.

Қолданылатын тазарту жабдықтары аспирациялық және технологиялық газдарды жобалық көрсеткіштер деңгейінде тазартуды қамтамасыз етеді. Кәсіпорында қолданылатын жабдықтың тиісінше жұмыс істеуі және техникалық талаптарға сай болуы жабдықты пайдалану техникалық регламентін сақтау және тұрақты тексерулер (жұмысқа жарамдылығын бақылау) арқылы қамтамасыз етіледі.

Азот оксидтерін төмендету үшін №1–6 қазандықтарда отынды екі сатылы жағу сызбасы орнатылған. Қазандықтарда арнайы жанарғылар орнатылған, олар ауа артығы төмендетілген жағдайда алаудың ерте тұтануын және жанған аэросмесьтің үшіншілік ауамен араласуын баяулатуды қамтамасыз етеді.

#### **Слайд 5-7**

Таралуын есептеу карталары-схемалары.

#### **Слайд 8**

Есеп санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және тұрғын аймақтың шекарасында «ЭРА» нұсқасы 3.0 атмосфералық ауаның ластануын есептеу бағдарламасы (ПРЗА) бойынша жүргізілді.

Таралу есептері санитарлық-қорғау аймағының шекарасында, тұрғын аймақтың шекарасында және әсер ету аймағының шекарасында азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, азот оксиді және ілінген бөлшектер бойынша фон ескеріле отырып орындалды.

Фондық ластануды ескере отырып жүргізілген таралу есептері нәтижесінде Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының санитарлық-қорғау аймағы шекарасында және тұрғын аймақ шекарасында ластаушы заттардың ең жоғары жер бетілік концентрациялары гигиеналық нормативтерден аспайтыны анықталды.

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттар бойынша аспаптық өлшеулер деректеріне сәйкес нақты шығарындылар 2026–2030 жж. арналған ЖСШ нормативтері ретінде ұсынылады.

#### **Слайд 9**

Әсер ету аймағы көрсетілген карта-схема.

#### **Слайд 10**

Осы жобада кәсіпорынның атмосфералық ауаға әсер ету аймағы анықталған.

Атмосфералық ауаға әсер ету аймағының шекарасы – объектінің жалпы атмосфералық ауаға түсетін жүктемесіне қосатын үлесін ескере отырып, оның арғы жағында қоршаған орта сапасының белгіленген экологиялық нормативтері сақталатын аумақты шектейтін тұйық сызықтың жергілікті жерге проекциясы

ретінде белгіленеді.

2015 жылғы 3 маусымдағы №537 Санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыға сәйкес кәсіпорын алаңы үшін санитарлық-қорғау аймағы 500 м болып белгіленген, нысан санитарлық жіктеудің II класына жатады.

Қаланың ең жақын тұрғын үйлері кәсіпорынның өндірістік алаңынан солтүстік-шығыс бағытта 570 м, оңтүстік-шығыс бағытта 1480 м қашықтықта орналасқан. Әсер ету аймағының шекарасы санитарлық-қорғау аймағының шегінде орналасқан.

### **Слайд 11**

Рұқсат етілетін төгінділер нормативтері жобасы

Дайын өнім – жылу энергиясын өндіру кезінде су келесі технологиялық қажеттерге пайдаланылады:

- жаңа техникалық су негізгі және қосалқы жабдықтарды салқындатуға (турбиналардың буы мен конденсаторлары, газ және май салқындатқыш агрегаттарындағы газ бен майды салқындату); химиялық су тазарту станциясының (ХВО) өз қажеттіліктеріне; жылу желісін толықтыруға;
- гидрокүл-қож жою жүйесіндегі айналымдағы су.

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының су нысанына бір ғана төгіндісі бар – №66 төгінді, ол арқылы жабдықты салқындатудан және химиялық су тазартудан (ХВО) алынатын шартты-таза ағынды сулар Тихая өзеніне ағызылып отырады.

Бақыланатын ластаушы зат – мұнай өнімдері.

№66 төгінді бойынша қолданыстағы ластаушы заттардың төгінді нормативтері 1758,79 м<sup>3</sup>/сағ, 15407,0 мың м<sup>3</sup>/жыл төгінді көлеміне есептелген. Жоспарланатын кезеңге арналған НДС нормативтері де 1758,79 м<sup>3</sup>/сағ, 15407,0 мың м<sup>3</sup>/жыл көлеміне есептелген.

№66 төгінді бойынша нормативтік төгінді өзгеріссіз қалды және мынадай болды: 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, 87,94 г/сағ, 0,7704 т/жыл.

### **Слайд 12-13**

Рұқсат етілетін шығарындылар мен төгінділер нормативтерін сақтау бақылауы және сынама алу нүктелері көрсетілген карта-схема.

### **Слайд 14-16**

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы – өндірістік экологиялық бақылау мен қоршаған ортаны өндірістік мониторинг жүргізуге арналған басшылық құжат, ол кәсіпорын қызметінің нәтижесінде қоршаған ортаның нақты жағдайын анықтауға бағытталған ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралар кешенін қамтиды.

Өндірістік мониторинг шеңберінде:

- шығарындылар көздеріндегі эмиссияны бақылау;
- №66 төгіндісіндегі эмиссияны бақылау;

- Тихая өзеніндегі ағын суларға әсерді мониторингтеу (жоғары және төменгі);
- жер асты суларына әсерді мониторингтеу;
- топырақ қаптамасына әсерді мониторингтеу жүзеге асырылады.

«Шығыс Жылу» АҚ филиалында өндірістік экологиялық бақылау тоқсан сайын жүргізіледі.

1. Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерін бақылау №0001 көзінде аспаптық әдіспен жүргізіледі. 2026–2030 жж. өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы №0003, 0004, 0033, 0034 көздерінде (отынды тасымалдау цехының қайта тиеу тораптары) шаң-газы тазарту құрылғыларының жыл сайынғы тиімділігін тексеруді де қарастырады.
2. №66 төгіндісінде рұқсат етілетін төгінділер нормативтерін бақылау. Бақыланатын зат: мұнай өнімдері. Бақылау кезеңділігі – айына 1 рет.
3. Атмосфералық ауа жағдайын бақылау тоқсан сайын санитарлық-қорғау аймағы шекарасында 4 бақылау нүктесінде жүргізіледі. Бақыланатын заттар: шаң, азот диоксиді, көміртек оксиді, күкірт диоксиді. Бақылау нүктелері жел бағытының розасын ескере отырып орналастырылған.
4. Тихая өзеніндегі беттік су көздеріне әсерді мониторингтеу айына 1 рет, №66 төгіндісінен 500 м жоғары және 500 м төмен жүргізіледі.
5. 2026–2030 жж. өндірістік мониторинг бағдарламасына сәйкес жер асты суларына әсерді скважиналар №1, 3, 5, 7, 8-де аккредиттелген зертхана арқылы жылына 1 рет мониторингтеу қарастырылған. Талдау әдісі – зертхананың аккредитация саласына сәйкес.
6. 2026–2030 жж. бағдарламасы бойынша топырақ қаптамасына әсерді топырақ үлгілерін жинап, талдау арқылы жылына 1 рет (3-тоқсан) аккредиттелген зертханалармен жүргізу қарастырылған, Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын әдістемелер тізімі бойынша.

Эмиссия нормативтерін сақтау және әсер мониторингін жүргізу үшін тәуелсіз аккредиттелген зертхана тартылады.

Объект операторы ішкі есеп жүргізеді, өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша мерзімді есептерді электрондық түрде қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесіне ұсынады.

### **Слайд 17-18**

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Кәсіпорынның өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинау, есепке алу, сақтау және өңдеу тәртібі Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамалық талаптарына және өндірістік қалдықтармен жұмыс істеуге арналған ішкі нұсқаулықтарға сәйкес белгіленеді.

«Шығыс Жылу» АҚ-ның өз күл үйіндісі бар.

Кәсіпорын қалдықтарының жиналуы санитарлық-эпидемиологиялық және

экологиялық талаптарға сәйкес орындалатын және қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін болдырмайтын аумақтарда жүзеге асырылады.

ҚР Экологиялық кодексінің 320-бабына сәйкес, қалдықтарды жинау – арнайы белгіленген жерлерде қалдықтарды уақытша сақтау. Кәсіпорында пайда болатын барлық қалдықтардың уақытша сақталу мерзімі 6 айдан аспайды.

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалы үшін өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинау лимиттері 2026–2030 жж.: 131,4481 т/жыл.

Өндірістік және тұтыну қалдықтарын жерлеу лимиттері 2026–2030 жж.: 55 757,368 т/жыл.

№3 күл үйіндісінің 2025 жылғы 1 қыркүйек жағдайы бойынша күл-қож қалдықтарын сақтау көлемі 113 689 т құрайды.

2026–2030 жж. кезеңінде келесі жобаларды әзірлеуге қаржыландыру қарастырылған:

- «Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының күл-қож қалдықтарын алу жобасы» – 2026 жылы әзірлеу, 2026–2027 жж. жүзеге асыру, жобалық күл-қож алу көлемі 71 550 т/жыл.
- 2026 жылы «Риддер ТЭЦ күл үйіндісін кеңейту жобасы, айналымдағы су жабдықтарын және ГЗУ-ны солтүстік өнеркәсіптік аймақта модернизациялау, ВКО» әзірленеді. №3 үйінді (2-секция) бөгетін көтеру. Жобаны 2027–2028 жж. жүзеге асыру жоспарланған. Жобаны іске асыру құрғақ сақтау әдісі үшін 1 700 000 м<sup>3</sup>, дымқыл сақтау әдісі үшін 700 000 м<sup>3</sup> бос сыйымдылық береді, сонымен қатар авариялық сыйымдылық 26 000 м<sup>3</sup> болады.

Осы шаралар жалпы күл үйіндісінің сыйымдылығын арттырып, 2026–2030 жж. кезеңінде нормаланған күл-қождарды орналастыруға мүмкіндік береді.

Кәсіпорында қалдықтардың түзілуі мен айналымы бойынша тұрақты есеп жүргізіледі.

### **Слайд 19-20**

Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары I категория объектілер үшін қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу өтінішіне қосымша ретінде ҚР Экологиялық кодексінің 125-бабы талаптарына сәйкес әзірленеді.

Экологиялық рұқсат мерзімінде жоспарланған іс-шаралар:

- №1, №2, №3, №4, №6 қазандық агрегаттарын күрделі жөндеу. Күтетін экологиялық әсері – ластаушы заттардың шығарындыларын 14,312 т/жылға азайту. Іс-шараны орындау мерзімі – 2030 ж. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 2 558 256,9 мың теңге.
- ЦКТИ-75-39Ф №1,2,3 және ПК-19 №4,5,6 қазандықтарының режимді-бағалау сынақтары. Күтетін экологиялық әсері – ластаушы заттардың шығарындыларын 72,5589 т/жылға азайту. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 58 098,014 мың теңге. Мерзімі – 2030 ж.

- АСМ орнату жобасын жүзеге асыру үшін жаңа түтін құбырын салу бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 70 631,9 мың теңге. Мерзімі – 2026 ж.
- Жаңа түтін құбырын салу жобасын (п.1.1) жүзеге асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 2 000 000,0 мың теңге. Мерзімі – 2027–2028 жж.
- Түтін құбырын автоматтандырылған мониторинг жүйесімен жабдықтау жобасын жүзеге асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 185 774,3 мың теңге. Мерзімі – 2028–2029 жж.
- №66 төгіндіге (шартты-таза) АСМ орнату жобасын жүзеге асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 94 088,8 мың теңге. Мерзімі – 2026 ж.
- Қазандық агрегаттарын модернизациялау жобасын әзірлеу. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 300 000,0 мың теңге. Мерзімі – 2027–2029 жж.

## **Слайд 21**

Назар аударғандарыңызға рахмет!

**«Риддер қаласындағы «Шығыс  
Жылу» АҚ филиалына 2026–2030  
жылдарға арналған қоршаған  
ортаға әсер етуге экологиялық  
рұқсат».**

# Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының негізгі қызмет түрі

Жылу энергиясын өндіру.

Қазанхананың жобалық жылу қуаты – 247,3 Гкал/сағ, электр қуаты – 59 МВт. Іс жүзіндегі жылу қуаты 69, 79 Г кал/сағ, электрлік-жарамдылық 15,14 МВт.



## Нысанның орналасу жағдайлық карта-схемасы.



# Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының алаңында автокөлікті қоспағанда, атмосфералық ауаны ластайтын 18 ұйымдастырылған және 8 ұйымдастырылмаған көз бар. Шығарындылар нормативтері 32 атаудағы ластаушы заттар бойынша жылына 3725,287 т көлемінде белгіленеді.

Түтін газдары мен жанбаған отынды барлық қазандықтарда дымқыл күл ұстағыштарда тазалайды.

Дымқыл күл ұстағыш екі сатылы тазарту құрылғысынан тұрады: «Вентури» құбырының коагуляторы және орталықтан тепкіш типтегі ластанған тамшыларды бөлгіш – центробежді скруббер.

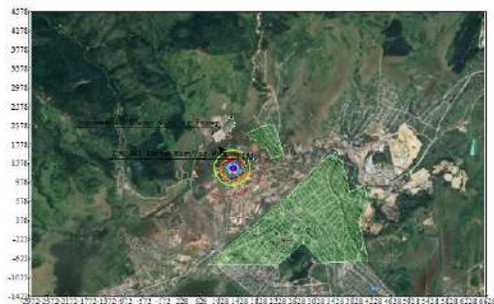
Көмір шаңын ұстау үшін қайта тиеу тораптары аспирациялық құрылғылармен жабдықталған. Питательден ұсатқышқа және ұсатқыштан 1-көтерілімнің транспортеріне қайта тиеу торабында Вентури 12-22 (АС-4) скруббері орнатылған. Тазарту тиімділігі – 99,0% (дереккөзі №0003). 2023 жылы питательден 2-көтерілімнің шикі көмір бункеріне қайта тиеу тораптарына үш Борей П1-12-17 скруббері (АС-1, АС-2, АС-3) орнатылды. Тазарту тиімділігі – 99,0%. Бұл бұрынғы бір «Вентури» скрубберінен тұратын аспирациялық жүйенің орнына орнатылды.

Күл ұстағыш және аспирациялық құрылғылар қанағаттанарлық жағдайда. Қолданылатын тазарту жабдықтары аспирациялық және технологиялық газдарды жобалық көрсеткіштер деңгейінде тазартуды қамтамасыз етеді. Кәсіпорында қолданылатын жабдықтың дұрыс жұмыс істеуі және техникалық талаптарға сай болуы жабдықты пайдалану техникалық регламентін сақтау және тұрақты тексерулер арқылы қамтамасыз етіледі.

Азот оксидтерін төмендету үшін №1–6 қазандықтарда отынды екі сатылы жағу схемасы орнатылған. Қазандықтарда арнайы жанарғылар бар, олар ауа артығы төмен болған жағдайда алаудың ерте тұтануын және жанған аэрозольдің үшіншілік ауамен араласуын баяулатуды қамтамасыз етеді.

# Таралуын есептеу карталары-схемалары.

Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 0203 Хром (в термостатном хром (VI) оксид) (Хром шестивалентный) (647)



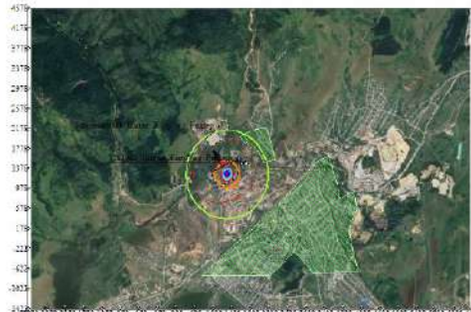
Условные обозначения:  
 - Железные руды №01  
 - Концентрат железной руды (суперфосфат)  
 - Доломитовые известняки  
 - Месторождения хромитовых руд термостатных №01

Изобаты в долине ТЭЦ:  
 - 0,000 ПЭК  
 - 0,005 ПЭК  
 - 0,010 ПЭК  
 - 0,020 ПЭК  
 - 0,050 ПЭК  
 - 0,100 ПЭК  
 - 0,200 ПЭК  
 - 0,500 ПЭК  
 - 1,000 ПЭК



Макс. концентрация: 5,8709841 ПЭК достигнута в точке № 1206  
 При этом скорость ветра: 0,07 м/сек (направление ветра: 315 град)  
 Расчетный радиус рассеивания: 0,5 км (в радиусе 0,500 км, высоте: 0,000 м,  
 коэффициент рассеивания: 100, коэффициент отражения: 0,000)  
 Высота источника: 2,000 ПЭК

Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 0110 Диметилбензол (смесь о, м, п-изомеров) (203)



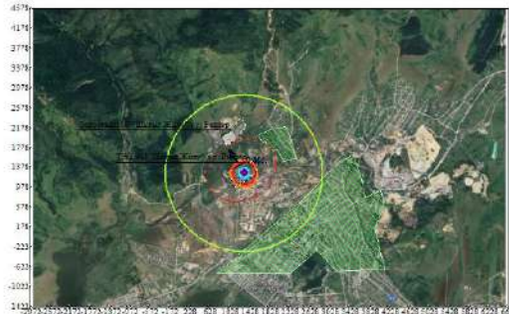
Условные обозначения:  
 - Железные руды №01  
 - Концентрат железной руды (суперфосфат)  
 - Доломитовые известняки  
 - Месторождения хромитовых руд термостатных №01  
 - Раск. привокзальный №01

Изобаты в долине ТЭЦ:  
 - 0,000 ПЭК  
 - 0,005 ПЭК  
 - 0,010 ПЭК  
 - 0,020 ПЭК  
 - 0,050 ПЭК  
 - 0,100 ПЭК  
 - 0,200 ПЭК  
 - 0,500 ПЭК  
 - 1,000 ПЭК



Макс. концентрация: 0,000145 ПЭК достигнута в точке № 1206  
 При этом скорость ветра: 0,07 м/сек (направление ветра: 315 град)  
 Расчетный радиус рассеивания: 0,5 км (в радиусе 0,500 км, высоте: 0,000 м,  
 коэффициент рассеивания: 100, коэффициент отражения: 0,000)  
 Высота источника: 2,000 ПЭК

Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 0021 Метилбензол (349)



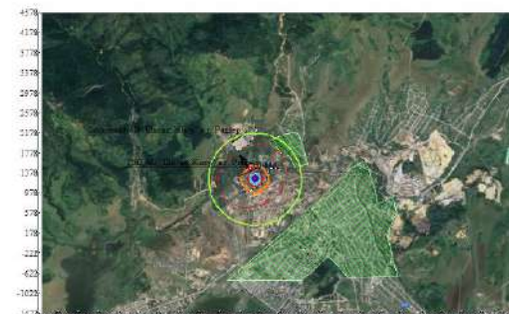
Условные обозначения:  
 - Железные руды №01  
 - Концентрат железной руды (суперфосфат)  
 - Доломитовые известняки  
 - Месторождения хромитовых руд термостатных №01  
 - Раск. привокзальный №01

Изобаты в долине ТЭЦ:  
 - 0,000 ПЭК  
 - 0,005 ПЭК  
 - 0,010 ПЭК  
 - 0,020 ПЭК  
 - 0,050 ПЭК  
 - 0,100 ПЭК  
 - 0,200 ПЭК  
 - 0,500 ПЭК  
 - 1,000 ПЭК



Макс. концентрация: 10,0009427 ПЭК достигнута в точке № 1206  
 При этом скорость ветра: 0,07 м/сек (направление ветра: 315 град)  
 Расчетный радиус рассеивания: 0,5 км (в радиусе 0,500 км, высоте: 0,000 м,  
 коэффициент рассеивания: 100, коэффициент отражения: 0,000)  
 Высота источника: 2,000 ПЭК

Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 1042 Бутан-1-он (Бутановой спирт) (102)



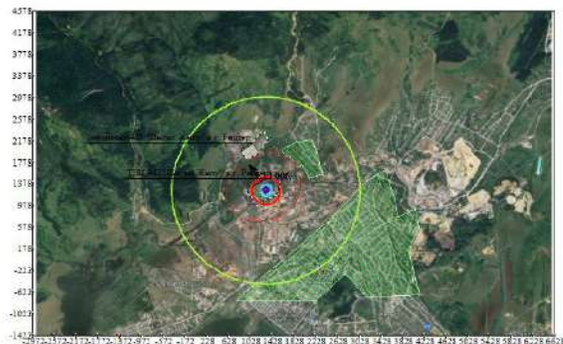
Условные обозначения:  
 - Железные руды №01  
 - Концентрат железной руды (суперфосфат)  
 - Доломитовые известняки  
 - Месторождения хромитовых руд термостатных №01  
 - Раск. привокзальный №01

Изобаты в долине ТЭЦ:  
 - 0,000 ПЭК  
 - 0,005 ПЭК  
 - 0,010 ПЭК  
 - 0,020 ПЭК  
 - 0,050 ПЭК  
 - 0,100 ПЭК  
 - 0,200 ПЭК  
 - 0,500 ПЭК  
 - 1,000 ПЭК



Макс. концентрация: 10,0009427 ПЭК достигнута в точке № 1206  
 При этом скорость ветра: 0,07 м/сек (направление ветра: 315 град)  
 Расчетный радиус рассеивания: 0,5 км (в радиусе 0,500 км, высоте: 0,000 м,  
 коэффициент рассеивания: 100, коэффициент отражения: 0,000)  
 Высота источника: 2,000 ПЭК

Город : 015 г.Риддер  
 Область : 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка расщевания Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 1210 Бутилсульфат (Уксусная кислота бутиловый эфир) (110)



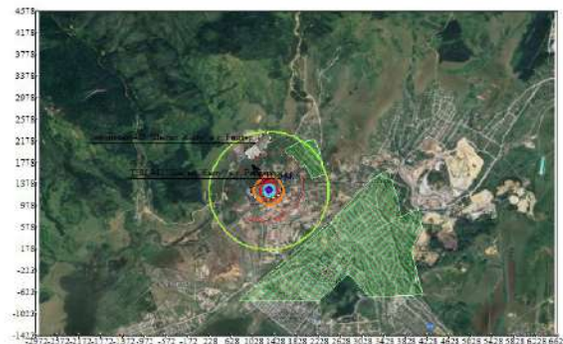
Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитная зона, группа N 01  
 Территория объектов водоснабжения  
 Максимальные значения концентрации  
 Радиус приземной зоны D1

Изменения в донных ПДК:  
 0,050 ПДК  
 0,100 ПДК  
 1,0 ПДК  
 2,0 ПДК  
 3,0 ПДК  
 5,0 ПДК  
 10,0 ПДК  
 12,0 ПДК

Масштаб: 1:5000

Минимальная концентрация 0,22 (100%) ПДК достигается в точке с координатами 1228, у=1278.  
 При оценке использованы данные о высоте источника 0,50 м.  
 Расчетный приземный слой 1 м, диаметр источника 0,50 м,  
 скорость ветра 1,00 м/сек, температура расчетная точка 0700.  
 Расчет на конец 2025 года.

Город : 015 г.Риддер  
 Область : 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка расщевания Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитная зона, группа N 01  
 Территория объектов водоснабжения  
 Максимальные значения концентрации  
 Радиус приземной зоны D1

Изменения в донных ПДК:  
 0,050 ПДК  
 0,100 ПДК  
 1,0 ПДК  
 2,0 ПДК  
 3,0 ПДК  
 5,0 ПДК  
 10,0 ПДК  
 12,0 ПДК

Масштаб: 1:5000

Минимальная концентрация 12,610000 ПДК достигается в точке с координатами 1228, у=1278.  
 При оценке использованы данные о высоте источника 0,50 м.  
 Расчетный приземный слой 1 м, диаметр источника 0,50 м,  
 скорость ветра 1,00 м/сек, температура расчетная точка 0700.  
 Расчет на конец 2025 года.

Город : 015 г.Риддер  
 Область : 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка расщевания Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2782 Уайт-спирит (1264\*)



Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитная зона, группа N 01  
 Территория объектов водоснабжения  
 Максимальные значения концентрации  
 Радиус приземной зоны D1

Изменения в донных ПДК:  
 0,050 ПДК  
 0,100 ПДК  
 1,0 ПДК  
 2,0 ПДК  
 3,0 ПДК  
 5,0 ПДК  
 10,0 ПДК  
 12,0 ПДК

Масштаб: 1:5000

Минимальная концентрация 0,44 (100%) ПДК достигается в точке с координатами 1228, у=1278.  
 При оценке использованы данные о высоте источника 0,50 м.  
 Расчетный приземный слой 1 м, диаметр источника 0,50 м,  
 скорость ветра 1,00 м/сек, температура расчетная точка 0700.  
 Расчет на конец 2025 года.

Город : 015 г.Риддер  
 Область : 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка расщевания Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2784 Аллила С12-19 (в паре с на С1 (Углеводороды предельные С12-С19 (в паре с на С1), Разветвленные РПК-250Т) (10)



Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитная зона, группа N 01  
 Территория объектов водоснабжения  
 Максимальные значения концентрации  
 Радиус приземной зоны D1

Изменения в донных ПДК:  
 0,050 ПДК  
 0,100 ПДК  
 1,0 ПДК  
 2,0 ПДК  
 3,0 ПДК  
 5,0 ПДК  
 10,0 ПДК  
 12,0 ПДК

Масштаб: 1:5000

Минимальная концентрация 1,622000 ПДК достигается в точке с координатами 1228, у=1278.  
 При оценке использованы данные о высоте источника 0,50 м.  
 Расчетный приземный слой 1 м, диаметр источника 0,50 м,  
 скорость ветра 1,00 м/сек, температура расчетная точка 0700.  
 Расчет на конец 2025 года.

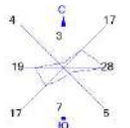
Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивание Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола улей казахстанских месторождений) (494)



Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивание Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2909 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)



Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивание Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)



Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК:  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

0 540 1620м.  
 Масштаб 1:54000

Макс концентрация 0.957854 ПДК достигается в точке x= 2128 y= 1078  
 При опасном направлении 284° и опасной скорости ветра 4.46 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9000 м, высота 6000 м,  
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 97\*61  
 Расчет на конец 2025 года.

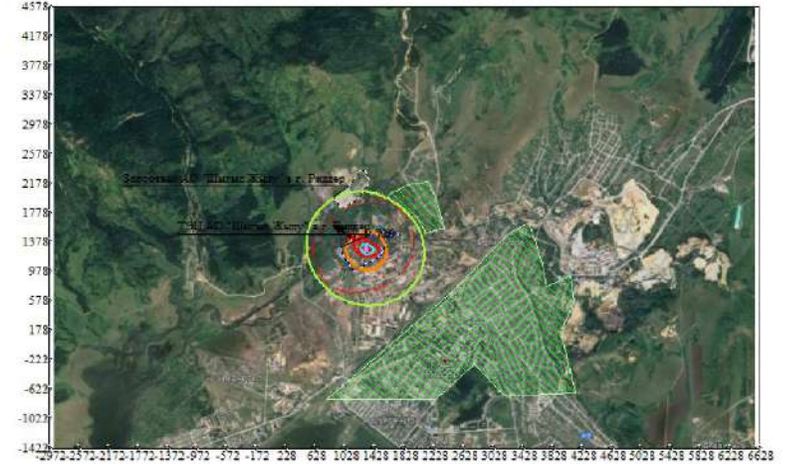


Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК:  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК  
 0.312 ПДК  
 0.625 ПДК  
 1.25 ПДК  
 1.120 ПДК

0 540 1620м.  
 Масштаб 1:54000

Макс концентрация 1.1586096 ПДК достигается в точке x= 1428 y= 1478  
 При опасном направлении 179° и опасной скорости ветра 0.62 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9000 м, высота 6000 м,  
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 97\*61  
 Расчет на конец 2025 года.



Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК:  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК  
 1.0 ПДК  
 1.976 ПДК  
 3.952 ПДК

0 540 1620м.  
 Масштаб 1:54000

Макс концентрация 4.0776714 ПДК достигается в точке x= 1328 y= 1278  
 При опасном направлении 242° и опасной скорости ветра 0.97 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9000 м, высота 6000 м,  
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 97\*61  
 Расчет на конец 2025 года.

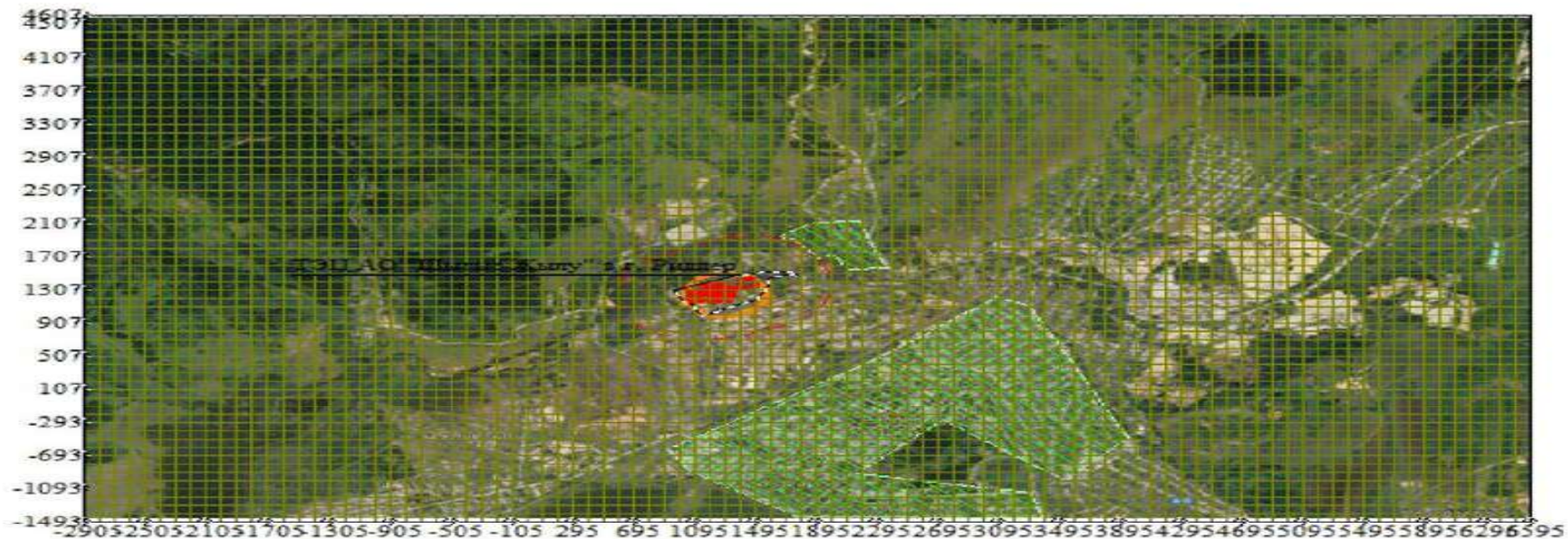
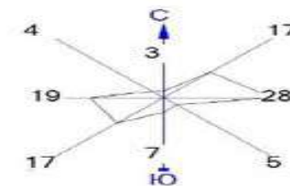
Есеп «ЭРА» нұсқасы 3.0 атмосфералық ауаны ластану бағдарламасы (ПРЗА) бойынша санитарлық-қорғау аймағы шекарасында және тұрғын аймақ шекарасында жүргізілді.

Таралу есептері санитарлық-қорғау аймағының шекарасында, тұрғын аймақ шекарасында және әсер ету аймағының шекарасында азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, азот оксиді және ілінген бөлшектер бойынша фондық ластануды ескере отырып орындалды.

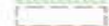
Фондық ластануды ескере отырып жүргізілген таралу есептері нәтижесінде Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының санитарлық-қорғау аймағы шекарасында және тұрғын аймақ шекарасында ластаушы заттардың ең жоғары жер бетілік концентрациялары гигиеналық нормативтерден аспайтыны анықталды.

Атмосфералық ауаға шығатын ластаушы заттар бойынша аспаптық өлшеулер деректеріне сәйкес нақты шығарындылар 2026–2030 жылдарға арналған ЖСШ нормативтері ретінде ұсынылады.

Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 АО "Шыгыс Жылу" в г. Риддер Вар.№ 2  
 ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Граница области воздействия
-  Источники загрязнения
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК



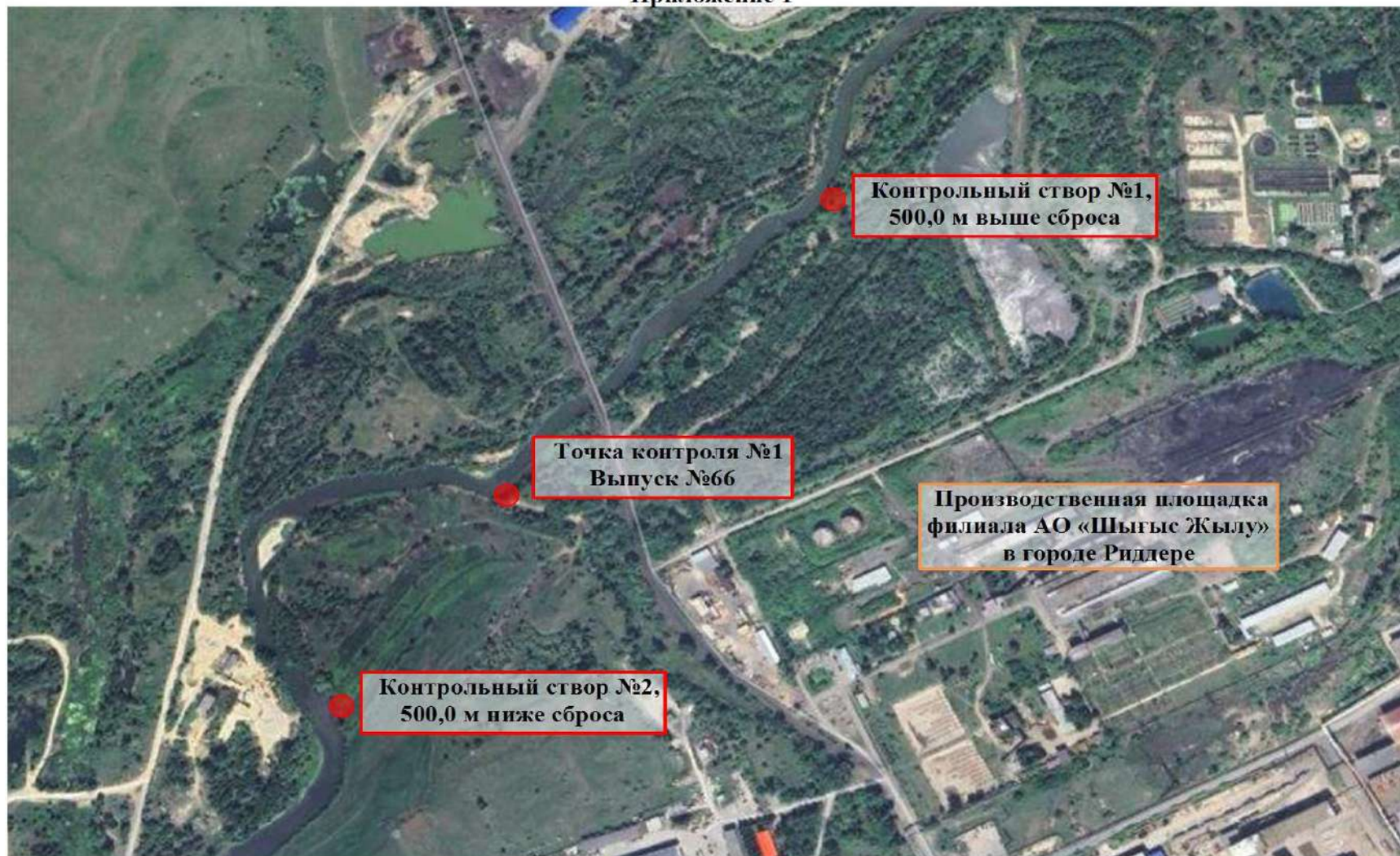
- Осы жобада кәсіпорынның атмосфералық ауаға әсер ету аймағы анықталған. Атмосфералық ауаға әсер ету аймағының шекарасы – объектінің жалпы атмосфералық ауаға түсетін жүктемесіне қосатын үлесін ескере отырып, оның арғы жағында қоршаған орта сапасының белгіленген экологиялық нормативтері сақталатын аумақты шектейтін тұйық сызықтың жергілікті жерге проекциясы ретінде белгіленеді.
- 2015 жылғы 3 маусымдағы №537 Санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыға сәйкес кәсіпорын алаңы үшін санитарлық-қорғау аймағы 500 м болып белгіленген, нысан санитарлық жіктеудің II класына жатады.
- Қаланың ең жақын тұрғын үйлері кәсіпорынның өндірістік алаңынан солтүстік-шығыс бағытта 570 м, оңтүстік-шығыс бағытта 1480 м қашықтықта орналасқан.
- Әсер ету аймағының шекарасы санитарлық-қорғау аймағының шегінде орналасқан.

- Рұқсат етілетін төгінділер нормативтері жобасы
- Дайын өнім – жылу энергиясын өндіру кезінде су келесі технологиялық қажеттерге пайдаланылады:
  - жаңа техникалық су негізгі және қосалқы жабдықтарды салқындатуға (турбиналардың буы мен конденсаторлары, газ және май салқындатқыш агрегаттарындағы газ бен майды салқындату); химиялық су тазарту станциясының (ХВО) өз қажеттіліктеріне; жылу желісін толықтыруға;
  - гидроқұл-қож жою жүйесіндегі айналымдағы су.
- Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының су нысанына бір ғана төгіндісі бар – №66 төгінді, ол арқылы жабдықты салқындатудан және химиялық су тазартудан (ХВО) алынатын шартты-таза ағынды сулар Тихая өзеніне ағызылып отырады.
- Бақыланатын ластаушы зат – мұнай өнімдері.
- №66 төгінді бойынша қолданыстағы ластаушы заттардың төгінді нормативтері 1758,79 м<sup>3</sup>/сағ, 15407,0 мың м<sup>3</sup>/жыл төгінді көлеміне есептелген. Жоспарланатын кезеңге арналған НДС нормативтері де 1758,79 м<sup>3</sup>/сағ, 15407,0 мың м<sup>3</sup>/жыл көлеміне есептелген.
- №66 төгінді бойынша нормативтік төгінді өзгеріссіз қалды және мынадай болды:
- 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, 87,94 г/сағ, 0,7704 т/жыл.

# Рұқсат етілетін шығарындылар мен төгінділер нормативтерін сақтау бақылауы және сынама алу нүктелері көрсетілген карта-схема.



Приложение 1



Ситуационная карта схема расположения филиала АО «Шыгыс Жылу» в городе Риддере и точек контроля

## Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы –

Бұл – өндірістік экологиялық бақылау және қоршаған ортаны өндірістік мониторинг жүргізуге арналған басшылық құжат, ол кәсіпорын қызметінің нәтижесінде қоршаған ортаның нақты жағдайын анықтауға бағытталған ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралар кешенін қамтиды.

Өндірістік мониторинг шеңберінде:

- шығарындылар көздеріндегі эмиссияны бақылау;
- №66 төгіндісіндегі эмиссияны бақылау;
- Тихая өзеніндегі ағын суларға әсерді мониторингтеу (жоғары және төменгі);
- жер асты суларына әсерді мониторингтеу;
- топырақ қаптамасына әсерді мониторингтеу жүзеге асырылады.

«Шығыс Жылу» АҚ филиалында өндірістік экологиялық бақылау тоқсан сайын жүргізіледі.

1. Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерін бақылау №0001 көзінде аспаптық әдіспен жүзеге асырылады. 2026–2030 жж. өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы №0003, 0004, 0033, 0034 көздерінде (отынды тасымалдау цехының қайта тиеу тораптары) шаң-газы тазарту құрылғыларының жыл сайынғы тиімділігін тексеруді де қарастырады.
2. №66 төгіндісінде рұқсат етілетін төгінділер нормативтерін бақылау. Бақыланатын зат – мұнай өнімдері. Бақылау кезеңділігі – айына 1 рет.
3. Атмосфералық ауа жағдайын бақылау тоқсан сайын санитарлық-қорғау аймағы шекарасында 4 бақылау нүктесінде жүргізіледі. Бақыланатын заттар: шаң, азот диоксиді, көміртек оксиді, күкірт диоксиді. Бақылау нүктелері жел бағытының розасын ескере отырып орналастырылған.
4. Тихая өзеніндегі беттік су көздеріне әсерді мониторингтеу айына 1 рет, №66 төгіндісінен 500 м жоғары және 500 м төмен жүргізіледі.
5. 2026–2030 жж. өндірістік мониторинг бағдарламасына сәйкес жер асты суларына әсерді скважиналар №1, 3, 5, 7, 8-де аккредиттелген зертхана арқылы жылына 1 рет мониторингтеу қарастырылған. Талдау әдісі – зертхананың аккредитация саласына сәйкес.
6. 2026–2030 жж. бағдарламасы бойынша топырақ қаптамасына әсерді топырақ үлгілерін жинап, талдау арқылы жылына 1 рет (3-тоқсан) аккредиттелген зертханалармен жүргізу қарастырылған, Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын әдістемелер тізімі бойынша.

- Эмиссия нормативтерін сақтау және әсер мониторингін жүргізу үшін тәуелсіз аккредиттелген зертхана тартылады.
- Объект операторы ішкі есеп жүргізеді, өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша мерзімді есептерді электрондық түрде қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесіне ұсынады.

## Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Кәсіпорынның өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинау, есепке алу, сақтау және өңдеу тәртібі Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамалық талаптарына және өндірістік қалдықтармен жұмыс істеуге арналған ішкі нұсқаулықтарға сәйкес белгіленеді.

«Шығыс Жылу» АҚ-ның өз күл үйіндісі бар.

Кәсіпорын қалдықтарының жиналуы санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық талаптарға сәйкес орындалатын және қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін болдырмайтын аумақтарда жүзеге асырылады.

ҚР Экологиялық кодексінің 320-бабына сәйкес, қалдықтарды жинау – арнайы белгіленген жерлерде қалдықтарды уақытша сақтау болып табылады. Кәсіпорында пайда болатын барлық қалдықтардың уақытша сақталу мерзімі 6 айдан аспайды.

Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалы үшін өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинау лимиттері 2026–2030 жж.: 131,4481 т/жыл.

Өндірістік және тұтыну қалдықтарын жерлеу лимиттері 2026–2030 жж.: 55 757,368 т/жыл.

- №3 күл үйіндісінің 2025 жылғы 1 қыркүйек жағдайы бойынша күл-қож қалдықтарын сақтау көлемі 113 689 т құрайды.
- 2026–2030 жж. кезеңінде келесі жобаларды әзірлеуге қаржыландыру қарастырылған:
- «Риддер қаласындағы «Шығыс Жылу» АҚ филиалының күл-қож қалдықтарын алу жобасы» – 2026 жылы әзірлеу, 2026–2027 жж. жүзеге асыру, жобалық күл-қож алу көлемі 71 550 т/жыл.
- 2026 жылы «Риддер ТЭЦ күл үйіндісін кеңейту жобасы, айналымдағы су жабдықтарын және ГЗУ-ны солтүстік өнеркәсіптік аймақта модернизациялау, ВКО» әзірленеді. №3 үйінді (2-секция) бөгетін көтеру. Жобаны 2027–2028 жж. жүзеге асыру жоспарланған. Жобаны іске асыру құрғақ сақтау әдісі үшін 1 700 000 м<sup>3</sup>, дымқыл сақтау әдісі үшін 700 000 м<sup>3</sup> бос сыйымдылық береді, сонымен қатар авариялық сыйымдылық 26 000 м<sup>3</sup> болады.
- Осы шаралар жалпы күл үйіндісінің сыйымдылығын арттырып, 2026–2030 жж. кезеңінде нормаланған күл-қождарды орналастыруға мүмкіндік береді.
- Кәсіпорында қалдықтардың түзілуі мен айналымы бойынша тұрақты есеп жүргізіледі.

# Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары жобасы Экологиялық кодекстің 125-бабы талаптарына сәйкес I категория объектілер үшін қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу өтінішіне қосымша ретінде әзірленеді.

Экологиялық рұқсат мерзімінде жоспарланған іс-шаралар:

- №1, №2, №3, №4, №6 қазандық агрегаттарын күрделі жөндеу. Күтетін экологиялық әсер – ластаушы заттардың шығарындыларын 14,312 т/жылға азайту. Іс-шараны орындау мерзімі – 2030 ж. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 2 558 256,9 мың теңге.
- ЦКТИ-75-39Ф №1,2,3 және ПК-19 №4,5,6 қазандықтарының режимді-бағалау сынақтары. Күтетін экологиялық әсер – ластаушы заттардың шығарындыларын 72,5589 т/жылға азайту. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 58 098,014 мың теңге. Мерзімі – 2030 ж.



АСМ орнату жобасын жүзеге асыру үшін жаңа түтін құбырын салу бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 70 631,9 мың теңге. Мерзімі – 2026 ж. АСМ орнату жобасын жүзеге асыру үшін жаңа түтін құбырын салу жобасын (п.1.1) іске асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 2 000 000,0 мың теңге. Мерзімі – 2027–2028 жж. Түтін құбырын автоматтандырылған мониторинг жүйесімен жабдықтау жобасын жүзеге асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 185 774,3 мың теңге. Мерзімі – 2028–2029 жж. №66 төгіндіге (шартты-таза) АСМ орнату жобасын жүзеге асыру. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 94 088,8 мың теңге. Мерзімі – 2026 ж. Қазандық агрегаттарын модернизациялау жобасын әзірлеу. Қаржыландыру көзі – өз қаражаты, 300 000,0 мың теңге. Мерзімі – 2027–2029 жж.

Назар аударғандарыңызға рахмет!



## Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Вопрос. Председатель Құрметұлы Рауан руководитель ЖКХПТиАД г.Риддер: Вопросы есть у Вас?</p> <p>Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Усенко С.О.: Участники онлайн у Вас есть вопросы?</p>	<p>Ответ. УПРиРП Бабакина Дамира: Здравствуйте, вопросов нет.</p>	Снят
2	<p>Вопрос: Председатель Құрметұлы Рауан руководитель ЖКХПТиАД г.Риддер: Тогда подводим итоги?</p> <p>Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Усенко С.О.: Департамент экологии у вас есть вопросы?</p> <p>Вопрос. Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: Общественность присутствует?</p> <p>Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: У них вопросов нет!?! Тогда разрешите, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской Гожеман Наталья Николаевна Департамент экологии по Восточно-Кавказской области, отдел экологического регулирования. Хотелось бы услышать от оператора</p>	<p>Ответ: Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: Здравствуйте, да, есть. Хотелось бы, чтобы сначала общественные задали свои вопросы.</p> <p>Филатова Лариса Викторовна, представитель предприятия: Да, присутствует. Вопросов нет.</p> <p>Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Астаева А.В.: В период с 2022 года до 2024 год станция работала в аварийном режиме с остановками в летний период. Об этом имеется справка Акимата с города Риддер, где указан режим работы станции. И,</p>	Снят

	о выполнении требований при нормировании методики пункта 18, согласно фактическим показателям. Не могли бы вы озвучить, насколько у вас выполняются требования при заявленных в ваших лимитах в два раза более фактических показателей, озвучьте, пожалуйста, обоснования.	соответственно, фактические выбросы загрязняющих веществ за последние три года были намного ниже установленных лимитов.	
3	Вопрос. Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: У вас также увеличиваются лимиты по отношению к ранее, предыдущим, других выведенных разрешений?	Ответ. Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Астаева А.В.: В данный момент на 2025 год получено новое экологическое разрешение. Проект нормативов на 2025 год был откорректирован, и в настоящее время по действующему разрешению выбросы практически не увеличились. На существующее положение на 2025 год объем выбросов составляет 3725,283 тонн в год. Рассматриваемый проект будет выбросы на 2026-2030 год 3725,287 тонн в год. И рост составит 0,004 тонн в год в связи с увеличением потребления электродов в связи с производственными необходимостями. То есть рост у них не существенный.	Снят
4	Вопрос. Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: Можете уточнить, у Вас за 2025 год фактический объем выходит на откорректированный проект?  Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: Хорошо. Благодарю за ответ. Разрешите еще вопрос касательно выполнения требований 111 статьи Кодекса по установке автоматизированной системы	Ответ. Инженер-эколог ТОО «ЦентрЭКОпроект» Астаева А.В.: Да  Филатова Лариса Викторовна, представитель предприятия: Установка АСМ по сбросам у нас намечена за 2026 год. Тарифы в бюджет заложены до	Снят

методика на источниках выбросов и сбросов.  
Согласно вашим материалам проекта, у Вас в 2026 году передача данных еще не предусмотрена. Не могли бы вы озвучить по выбросам и сбросам реальную установку передачи данных, когда будут существовать?

Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна:

Благодарю за ответ. А можно было бы услышать от оператора перспективу, когда планируется замена котлов? Так как согласно представленных материалов они уже достаточно давно установлены, и не было осуществлено замены котлов. И в планах мероприятия также не планируется. Насколько они по своей устойчивости и безопасности могут осуществлять работу в таком режиме, и когда планируется их замена?

26-го деньги. При условии выделения финансирования в 2026 году этот проект будет реализован в этой части, именно на сбросы установка АСМ. Установка АСМ на выбросы, как уже в планах мероприятий у нас было указано и в докладе, задерживается в связи с тем, что у нас труба не соответствует коэффициентам по сейсмичности, у ней большой крен. И устанавливать на трубу систему АСМ в так существующем положении мы не можем, потому что нужно обеспечить стабильную работу станции, в том числе отопление жителей региона. Поэтому установка АСМ на выбросы у нас будет только после проекта строительства новой трубы, либо реконструкции старой, существующей. Также эти деньги были заложены на 26-й год, и опять же при условии выделения финансирования будет разработан проект и поэтапно будет он реализовываться.

Директор филиала предприятия, Голота Кирил Васильевич:

День добрый, директор филиала Голота Кирил Васильевич. В настоящее время за последние три года на котлоагрегатах высокого и среднего давления произведены большие объемы работ, что позволило снизить их износ. Поверхность нагрева почти на 80% будет по котлоагрегатам заменены. Сейчас в связи с увеличением мощностей и потребителей в городе Риддер мы рассматриваем возможность установки дополнительного котлоагрегата высокого давления. Но это опять, стоимость затрат под учет строительства дополнительных

		<p>сооружений, установки вспомогательного оборудования, установки котлоагрегата. То есть суммы весьма большие, варьируются от 35 миллиардов. То есть пока эти вопросы по замене котлоагрегатов мы не понимаем.</p> <p>Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: Спасибо за ответ</p> <p>Филатова Лариса Викторовна представитель предприятия: У нас в планах мероприятий по заданию Министерства экологии, на совещании мы были в этом году в мае месяце, заложено проведение комплексного технологического аудита.</p> <p>По решениям комплексного технологического аудита, поскольку у нас объект действующий и он стеснен в площадях, будут приниматься решения уже либо по замене оборудования, либо по установке дополнительного оборудования, в том числе оборудования по очистке отходящих газов.</p> <p>Департамент экологии по ВКО Гожеман Наталья Николаевна: У Департамента экологии больше вопросов нет.</p>	
5		<p>Ответ. Председатель Құрметұлы Рауан руководитель ЖКХПТиАД г.Риддер: Все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности будут отражены</p>	Снят

		<p>в протоколе общественного слушания. Общественное слушание является состоявшимся, на общественном слушание присутствует заинтересованная общественность и является закрытым.</p>	
--	--	--	--