

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания  
Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами,  
Программа производственного экологического контроля, План природоохранных  
мероприятий, Проект нормативов допустимых сбросов для филиала АО "Шығыс  
Жылу" в городе Риддере.**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:  
ГУ "Аппарат акима города Риддера"

2. Предмет общественных слушаний:

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

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области", РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер. ул. Бухмейера, 9.

Координаты угловых точек горного отвода

<u>№ п/п</u>	<u>Координаты</u>	
<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. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания):

ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

АО «Шығыс Жылу» филиал в г.Риддере. Юридический адрес: РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Тохтарова, д. 19. Фактический адрес: : РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Бухмейера, д. 9. БИН 230641020167, Контакты: тел. 87772294835 (Лариса Филатова) e-mail: [larissa.filatova@ukteplo.kz](mailto:larissa.filatova@ukteplo.kz)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «ЦентрЭКОпроект», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина,12, 090440015246, тел: 8(7232) 768276; 76-82-76 (факс); e-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 10:45 часов 15.12.2025 г.

время начала общественных слушаний в 11:00 часов 15.12.2025 г.

время окончания общественных слушаний в 11:38 часов 15.12.2025 г.

Место проведения слушаний: РК, ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (представлены в приложении 1 и 2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (представлен в приложении 3).

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) в Информационной системе:

Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 7.11.2025 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 12.11.2025г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Мой город Риддер» от 12.11.2025 г. № 46 (839).

Эфирная справка от 12.11.2025 г. в эфире радиостанции «NS» 103,1 FM, в радиусе 120 километров от города.

4) На досках объявлений:

По следующим адресам: 4 микрорайон, маг. «Гастроном», 3 микрорайон, маг. «Огонек» остановка, Проспект Независимости, проходная ТЭЦ г.Риддер ул.Бухмейера 9,7 район остановка, маг. «Прогресс»

Доска объявлений на территории г.Риддер

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (представлены в приложении 4).

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно за секретаря Ришатову Марису Викторовну  
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за" 9, "против" 0, "воздержались" 0)

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за" 10 "против" 0, "воздержались" 0)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «ЦентрЭКОпроект»: инженер-эколог – Астаева А.В.

**Тема доклада: получение экологического разрешения на воздействие для филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер, разработанного на 2026-2030 годы в связи с окончанием действия экологического разрешения на воздействие на 2025 г. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий, Проект нормативов допустимых сбросов для филиала АО "Шығыс Жылу" в городе Риддере.**

Количество страниц: 6; слайды 21, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют.

Текст доклада прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (представлен в приложении 5).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний". (представлена в приложении 6).

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Мнений и рекомендаций не поступило.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Журингулы Райым

подпись

«17» декабря 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний: (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Фисанова Лариса Викторовна

Подпись

«17» декабря 2025 г.

**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).*

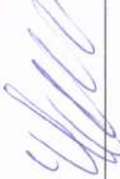
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

«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, ия, 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.	Бектасов Кайрат Сергеевич	инициатор	777759222	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.	Тилова К.В.	И.О. Директор филиала АО "Шығыс Жылқы" в городе Рудбер	87773768833	очно	
9.	Астаева А.В.	инженер-экономист ТОО "ЦентрЖоңорест"	87011071316	очно	
10.	Усемов С.О.	инженер. Жылыс 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 объект үшін" қоршаған ортаны қорғау " бөлімінің материалдары бойынша қоғамдық талқылаулар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.**

Жария талқылаулар сайтта жарияланған сәттен 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.

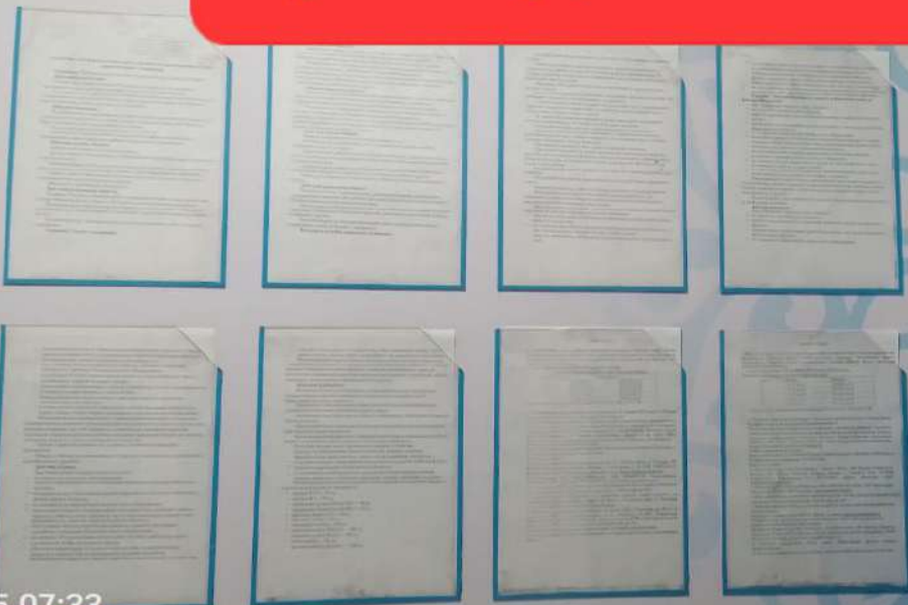
Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

**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 вмешательства: 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. Туктарава, 9.

В целях повышения прозрачности информации и (или) ограничениях мероприятий, в том числе связанных с чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, Жестокое/электронное слушание проводится 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>. Подключиться к конференции можно: <https://www.gov.kz/nam/leke/entities/eko-labiga/press/article/1?direction=3727&lang=ru> Идентификационный код: 78249495980/рwd=9WG9Ck2obuOm7xMOBISFvCMWjXK9y.1. Идентификатор конференции: 78249495980. Код доступа: 3сQ004.

4. Понимая значение деятельности филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере, РК, Восточно-Казахстанская область, г.Риддер, ул. Туктарава, 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.: 872321788276, эл. адрес: [centerecoproekt@mail.ru](mailto:centerecoproekt@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, 872321788276, эл. почта: [centerecoproekt@mail.ru](mailto:centerecoproekt@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.: 8723212570-23, [zhambibekov4@aktaripko.gov.kz](mailto:zhambibekov4@aktaripko.gov.kz)

9. Файл объявлений 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. ИКОнің атауы: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы.

3. ИКОның 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. Құрылымдық тақырыптар: 2025 жылғы 15 желтоқсан күні сағат 11:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бүкембер көшесі, 9.

Тіптені жағдай және (немесе) шешу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алуыметті, бұйым және тегілетілек сипаттағы тегілеті жағдайлар енгізілетін жағдайға қатыналы тақырыптар онлайн-режимде іріктеліні. Баннерді өзімізге Бірітпейт экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұстанылады: <https://www.gov.kz/nam/leke/entities/eko-labiga/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. ZOOM идентификаторына қосылу:

<https://c04wbe.zoom.us/j/8249495980?pwd=9WG9Ck2obuOm7xMOBISFvCMWjXK9y.1>  
Конференция идентификаторы: 78249495980  
Кіру коды: 3сQ004

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

5. Әзірлеуші: ЖИТС «Центр ЭКОпроект», БСН 090440015246, Оқалы Л.В. Милдаман, Байланыстыр: 872321788276, эл. адрес: [centerecoproekt@mail.ru](mailto:centerecoproekt@mail.ru)

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

7. Жоба материалдары бойынша осыған апаратын тіл менел-жай хабарландырылған тегісетін бойлады

Осымен қ., Потанин к-д., 12, 872321788276, эл. почта: [centerecoproekt@mail.ru](mailto:centerecoproekt@mail.ru)

8. Қосымша ақпараттың аумағына қатыналы

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, 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 инициатор 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/>

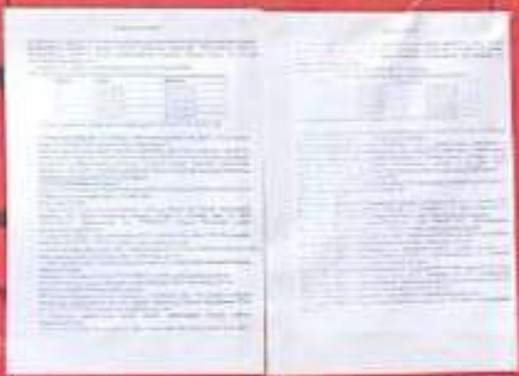
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, 8(7232) 768276, эл.почта: [centrecooproekt@mail.ru](mailto:centrecooproekt@mail.ru).

**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. Өзірлеуші: 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).

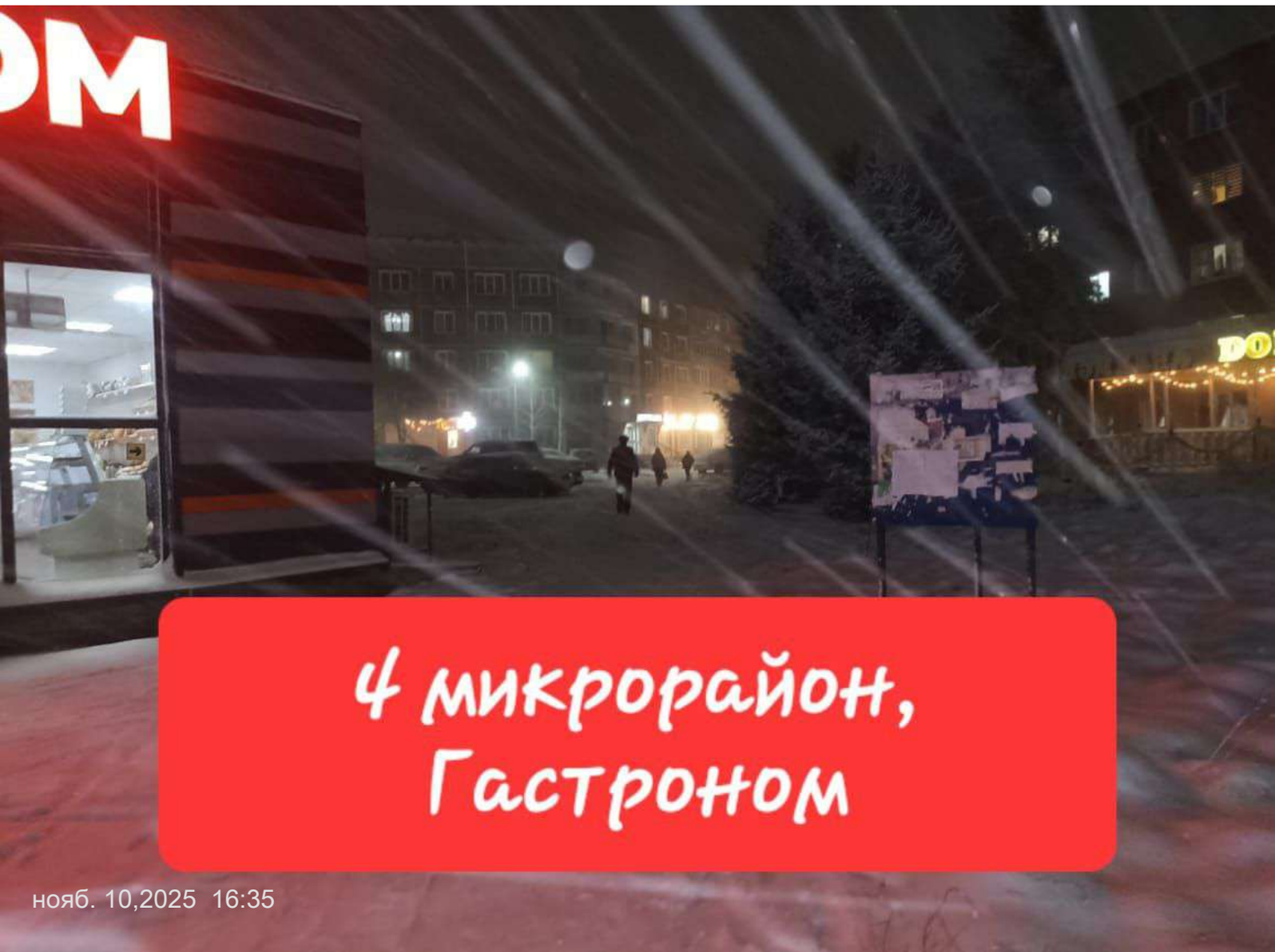
9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

пр-т Независимости





7 район ОСТАНОВКА



4 микрорайон,  
Гастроном

нояб. 10,2025 16:35



ХАБАРЛАМА

1. Жоба аткаруу кучасынын ишмердештиги нормативтерин жакшы. Колдаскылар басыруу багдарламасы, Шкестун ривет систем титилдер норматив? Экологиктик багдарлуу багдарламасы, багдарлуу коргоо кичираларынын жергеги «Шыгыс Жамуу» АК Риддер каласындагы филиалынын

Table with 2 columns: Шарты, Бөлүнөт. Rows include coordinates and other technical details.

2. Жобанын аткаруучусу Шыгыс Жамуу АК Риддер каласындагы филиалынын ишмердештиги нормативтерин жакшы. Колдаскылар басыруу багдарламасы, Шкестун ривет систем титилдер норматив? Экологиктик багдарлуу багдарламасы, багдарлуу коргоо кичираларынын жергеги «Шыгыс Жамуу» АК Риддер каласындагы филиалынын

СЫЖАЛАНМА

1. Ишмердештиги кучасынын ишмердештиги нормативтерин жакшы. Колдаскылар басыруу багдарламасы, Шкестун ривет систем титилдер норматив? Экологиктик багдарлуу багдарламасы, багдарлуу коргоо кичираларынын жергеги «Шыгыс Жамуу» АК Риддер каласындагы филиалынын

Table with 2 columns: Шарты, Бөлүнөт. Rows include coordinates and other technical details.

2. Жобанын аткаруучусу Шыгыс Жамуу АК Риддер каласындагы филиалынын ишмердештиги нормативтерин жакшы. Колдаскылар басыруу багдарламасы, Шкестун ривет систем титилдер норматив? Экологиктик багдарлуу багдарламасы, багдарлуу коргоо кичираларынын жергеги «Шыгыс Жамуу» АК Риддер каласындагы филиалынын

Выполняем разные виды работ. Возможна рассрочка, гарантия, до Опыт 20 лет. Сантехнические работы (гофра, пайка), Электрика (всё по дому), Сварочные работы, Ремонты (мелкий ремонт), Кафель, побелка, полы, линолеум, плинтусы и починка мебели, установка дверей, установка бойлеров, унитазов, смесителей, стояков. Сот.тел. 8 705 726 82 89, WhatsApp 8 705 726 82 89

нояб. 11, 2025 07:24

ОСТАНОВКА ОГОНЬК





3 микрорайон

нояб. 11, 2025 07:22

### ХАБАРЛАНДЫРУ

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

Қастырма аумағының географиялық координаттары

Нүкте	Еніс	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 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 тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Баспадан енгізілген жағдайда қоғамдық порталда және ЖАӨ сайтында ұсынылады [https://www.gov.kz/memleket/enilites/zykotabibat\\_press/article?id=directions/3727&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/enilites/zykotabibat_press/article?id=directions/3727&lang=ru).
4. ZOOM конференциясына қосылу: <https://us02am.zoom.us/j/78249435980?pwd=V9WG9Ck20bGm7xMOB1SEVCMWJkK9U.1> Конференция идентификаторы: 782 4949 3980. Кіріс коды: 3eQ004.
4. Қосымша 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. Өзін-өзі: 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 кезеңдік ақпаратта за менен-жай және жұмыс бойынша таңысуға болады.
8. Өскемен қ., 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-жайға бойынша сабылданады.
- ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Қ.Либихте көш., 19, «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» РММ, тел. 8(7232) 25-70-82, e-mail: [shybyk@oblast.gov.kz](mailto:shybyk@oblast.gov.kz).
9. Жоба туралы ақпараттың фотоға төмеліктері бойынша.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуға тіркесу үшін өзмен-жай және жұмыс бойынша таңысуға болады.

нояб. 11 2025 07:22

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Планирование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), Программа удаленных измерений, Программа экологического мониторинга. Итого: проектно-оценочная информация 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 организации/исполнителя: в понедельник 15 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: ВКО, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Бухмейера, 9. В случае наличия организационного положения и (или) организационных 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 МНУ [https://www.gov.kz/memleket/enilites/zykotabibat\\_press/article?id=directions/3727&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/enilites/zykotabibat_press/article?id=directions/3727&lang=ru). Подключиться к конференции Zoom: <https://us02am.zoom.us/j/78249435980?pwd=V9WG9Ck20bGm7xMOB1SEVCMWJkK9U.1> 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. Дополнительная информация по материалам проекта можно получить по электронной почте [shybyk@oblast.gov.kz](mailto:shybyk@oblast.gov.kz) или по телефону: РК, ВКО, г. Усть-Каменгорск, ул. Потанина

3 микрорайон

8 777 7652720  
«ТОО «АКБЕРЛО»

печать  
ка и т.д.)

а, сборка  
овка  
г вентелей  
15 16 22

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

**ЭФИРНАЯ СПРАВКА**  
12 ноября 2025 г.

Данная эфирная справка подтверждает, что 12 ноября 2025 года в 14.15 в эфире радиостанции «NS» 103,1 FM, диапазон вещания распространяется на город Риддер и прилегающих территорий в радиусе 120 километром от города, была размещена информация:

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/artic le/1?derection=3727&lang=ru>

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

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

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

Директор



Адамова Н.В.

## ДОКЛАД.

### Слайд 1

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение Экологического разрешения на воздействие для АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер на 2026-2030гг, в связи с окончанием срока действия 31.12.2025г.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются:

- Проект нормативов допустимых выбросов;
- Проект нормативов допустимых сбросов;
- Программа производственного экологического контроля;
- Программа управления отходами;
- План природоохранных мероприятий.

### Слайд 2

Основной вид деятельности филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер — производство тепловой энергии. Проектная тепловая мощность котельной составляет 247,3 Гкал/ч, электрическая мощность 59 МВт. Фактическая тепловая мощность 69,79 Гкал/ч, электрическая мощность 15,14 МВт.

### Слайд 3

Ситуационная карта-схема размещения объекта.

Филиал АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер расположен в западной промышленной части города Риддер, на левом берегу р. Тихая. Территория предприятия в южной части граничит с основной промплощадкой Риддерского цинкового завода ТОО «Казцинк».

Ближайшая жилая застройка города находится в северо-восточном направлении на расстоянии 570 м от промплощадки предприятия, в юго-восточном направлении на расстоянии 1480 м. Действующий золоотвал №3 расположен в 600 м севернее основной промплощадки филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер, на правом берегу р. Тихая, рядом с отвалами ТОО «Казцинк».

### Слайд 4

#### **Проект нормативов допустимых выбросов**

На площадке филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер без учета автотранспорта имеется 18 организованных и 8 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Нормативы выбросов устанавливаются по загрязняющим веществам 32-х наименований в количестве **3725,287 т/год**.

Очистка дымовых газов и несгоревшего топлива осуществляется на всех котлах в мокрых золоуловителях.

Мокрый золоуловитель включает в себя две ступени очистки: коагулятор трубы «Вентури» и сепаратор загрязненных капель центробежного типа – центробежный скруббер.

Узлы пересыпки угля для улавливания выделяющейся угольной пыли оснащены аспирационными установками. На узле пересыпки с питателя в дробилку и с дробилки на транспортер 1-го подъема установлен скруббер Вентури 12-22 (АС-4). КПД очистки составляет (источник №0003) – 99,0%.

В 2023 году на узлах пересыпки с питателя в бункер сырого угля 2-го подъема были установлены 3 скруббера Борей П1-12-17 (АС-1, АС-2, АС-3). КПД очистки составляет – 99,0%. вместо аспирационной системы, состоящей из одного скруббера «Вентури».

Золоулавливающие и аспирационные установки находятся в удовлетворительном состоянии. Используемое очистное оборудование обеспечивает очистку аспирационных и технологических газов на уровне проектных показателей. Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет соблюдения технического регламента эксплуатации оборудования, регулярного осмотра (контроля исправности).

Для подавления оксидов азота на котлах №№1-6 установлена двухступенчатая схема сжигания топлива. На котлах установлены специальные горелки, обеспечивающие раннее воспламенение факела при пониженном избытке воздухе и замедлении смешения горячей аэросмеси с третичным воздухом.

### **Слайд 5-7**

Карты-схемы расчета рассеивания.

### **Слайд 8**

Расчет проводился по программе расчета загрязнения атмосферы (ПРЗА) «ЭРА» верс.3.0 на границе санитарно-защитной зоны и на границе с жилой зоной.

Расчет рассеивания проводился с учётом фона по диоксиду азота, диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду азота и взвешенным частицам на границе санитарно-защитной зоны, на границе жилой зоны и на границе области воздействия.

В результате расчётов рассеивания, выполненных с учётом фоновое загрязнение, установлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер и на границе с жилой зоной.

Фактические выбросы по данным инструментальных измерений по загрязняющим веществам, выбрасываемым в атмосферный воздух от источников выбросов предлагаются в качестве нормативов НДВ на 2026-2030 гг.

## **Слайд 9**

Карта-схема с областью воздействия

## **Слайд 10.**

Настоящим проектом определена область воздействия предприятия на атмосферный воздух. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определена как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которой соблюдаются установленные экологические нормативы качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Согласно Санитарно-эпидемиологическому заключению №537 от 3 июня 2015 года санитарно-защитная зона для площадки предприятия была установлена 500 м, объект относится к II классу санитарной классификации.

Ближайшая жилая застройка города находится в северо-восточном направлении на расстоянии 570 м от промплощадки предприятия, в юго-восточном направлении на расстоянии 1480 м.

Граница области воздействия находится в пределах санитарно-защитной зоны.

## **Слайд 11.**

### **Проект нормативов допустимых сбросов**

При выпуске готовой продукции - тепловая энергия, вода используется на следующие технологические нужды:

- свежая техническая вода используется для охлаждения основного и вспомогательного оборудования (пара и конденсаторов турбин, газа и масла в газо- и маслоохладительных агрегатах); на собственные нужды станции химводоочистки (ХВО); для подпитки теплосети.

- оборотная вода в системе гидрозолошлакоудаления.

Филиал АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере имеет один выпуск в водный объект – выпуск №66, через который происходит сброс условно-чистых сточных вод от охлаждения оборудования и химводоочистки (ХВО) в реку Тихая.

Контролируемое загрязняющее вещество – нефтепродукты.

Существующие нормативы сбросов загрязняющих веществ по выпуску №66 рассчитаны на объём сброса 1758,79 м<sup>3</sup>/час, 15407,0 тыс. м<sup>3</sup>/год. Нормативы НДС на планируемый период рассчитаны на объём сброса 1758,79 м<sup>3</sup>/час, 15407,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Нормативный сброс по выпуску №66 не изменился, и составил: 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, 87,94 г/час, 0,7704 т/год.

## Слайд 12-13

Карта-схема с точками отбора проб и контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов .

## Слайд 14-16

**Программа производственного экологического контроля** – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются: мониторинг эмиссий на источниках выбросов, мониторинг эмиссий сбросов на выпуске №66, мониторинг воздействия на поверхностные воды выше и ниже выпуска сточных вод р. Тихая, мониторинг воздействия на подземные воды и мониторинг воздействия на почвенный покров .

На АО «Шыгыс Жылу» ежеквартально осуществляется производственный экологический контроль.

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов проводится на источнике №0001 (дымовая труба) инструментальным методом. Программой производственного экологического контроля для филиала АО "Шыгыс жылу" в г.Риддер на 2026-2030 гг. также предусматривается ежегодная проверка эффективности работы пылегазоочистных установок на источниках 0003, 0004, 0033, 0034 (узлы пересыпки топливно-транспортного цеха).

2. Контроль соблюдения нормативов допустимых сбросов на выпуске №66 . Контролируемым веществом является: нефтепродукты. Периодичность контроля 1 раз в месяц.

3. Контроль за состоянием атмосферного воздуха АО «Шыгыс Жылу» проводится 1 раз в квартал на границе СЗЗ по 4-ем контрольным точкам. Контролируемые вещества: пыль, диоксид азота, оксид углерода, сера диоксид. Контрольные точки расположены с учетом розы ветров.

4. АО «Шыгыс Жылу» ведет мониторинг воздействия на поверхностные водные источники 1 раз в месяц по реке Тихая 500,0 м выше и 500,0 м ниже сброса №66.

5. Программой производственного мониторинга на 2026-2030 гг. предусмотрен мониторинг воздействия на подземные воды в скважинах № 1, 3, 5, 7, 8 в районе размещения золоотвала аккредитованной лабораторией. Периодичность контроля – 1 раз в год. Метод анализа - согласно области аккредитации лаборатории.

6. Программой производственного мониторинга на 2026-2030 г. предусмотрен мониторинг воздействия на почвенный покров путем отбора и дальнейшего анализа проб почв. Периодичность контроля – 1 раз в год (3

квартал) с привлечением аккредитованных лабораторий согласно перечню методик, действующих на территории Республики Казахстан.

Для проведения контроля за соблюдением нормативов эмиссий и мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

## Слайд 17-18

### Программа управления отходами

Порядок сбора, учёта, хранения и утилизации отходов производства и потребления предприятия устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и внутренними инструкциями по обращению с отходами производства.

АО «Шығыс Жылу» имеет собственный золоотвал.

Накопление отходов предприятия осуществляется в местах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям и исключающих воздействие отходов на окружающую среду.

Согласно ст. 320 Экологического Кодекса РК, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах. Временное хранение всех отходов, образованных на предприятии, составляет не более 6-ти месяцев.

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер:

- на 2026-2030 гг. составят **131,4481 т/год.**

Запрашиваемые лимиты захоронения отходов производства и потребления для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер:

- на 2026-2030 гг. составят **55757,368 т/год.**

Объем золоотвала №3 для захоронения золошлаковых отходов на 1.09.2025 год составляет 113689 тонн.

В период с 2026 по 2030 годы заложено финансирование на разработку следующих проектов:

- проект «Выемки золошлаковых отходов золоотвала филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер» в 2026 году, реализация проекта намечена на 2026-2027 годы, выемка золошлака по проекту 71550 т/год.

- на 2026 год заложена разработка проекта «Расширения золоотвала Риддер ТЭЦ с модернизацией системы оборотного водоснабжения и ГЗУ в северной части промышленной зоны г. Риддер, ВКО» Нарращивание дамбы золоотвала №3 (2-ой секции). Реализация проекта намечена на 2027-2028 годы. Реализация проекта дает прирост свободной емкости для сухого метода складирования 1 700 000 м<sup>3</sup> и для мокрого метода складирования 700 000 м<sup>3</sup>, также аварийная емкость составит 26 000 м<sup>3</sup>.

В сумме эти мероприятия позволят увеличить вмещаемую мощность и сроки эксплуатации золоотвала и вместить золошлаки за период нормирования на 2026-2030 годы.

На предприятии ведется постоянный учет образования и обращения с отходами.

### **Слайд 19-20**

#### **План мероприятий по охране окружающей среды**

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.

В план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие включены мероприятия:

- Капитальный ремонт котлоагрегатов ст.№1, ст.№2, ст.№3, ст.№4, .№6. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия снижение выбросов загрязняющих веществ на 14,312 т/год. Период выполнения данных мероприятий 2030 г. Источник финансирования – собственные средства в объеме 2558256,9 тыс. тенге

-Режимно-наладочные испытания котлов ЦКТИ -75-39Ф №1,2,3 и ПК-19 №4,5,6. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия снижение выбросов загрязняющих веществ на 72,5589 т/год. Источник финансирования – собственные средства в объеме 58098,014 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2030 год.

- Разработка проектно-сметной документации по строительству новой дымовой трубы для реализации проекта установки АСМ. Источник финансирования – собственные средства в объеме 70631,9 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026 год.

- Реализация проекта ПСД п.1.1 по строительству новой дымовой трубы для реализации проекта установки АСМ. Источник финансирования – собственные средства в объеме 2 000 000,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2027-2028 годы.

- Реализация проекта оснащения дымовой трубы автоматической системой мониторинга. Источник финансирования – собственные средства в объеме 185774,3 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2028-2029 годы.

- Реализация проекта установки АСМ на сброс №66(условно -чистый). Источник финансирования – собственные средства в объеме 94088,80 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026 год.

-Разработка проекта на модернизацию котлоагрегатов. Источник финансирования – собственные средства в объеме 300 000,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2027-2029 год.

### **Слайд 21**

**Спасибо за внимание!**

**Экологическое разрешение на  
воздействие для  
филиала АО «Шығыс Жылу»  
в г. Риддер  
на 2026-2030 гг.**

# Основной вид деятельности филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер

Производство тепловой энергии.

Проектная тепловая мощность котельной составляет 247,3 Гкал/ч, электрическая мощность 59 МВт. Фактическая тепловая мощность 69,79 Гкал/ч, электрическая мощность 15,14 МВт.



# Ситуационная карта-схема размещения объекта.



# Проект нормативов допустимых выбросов

На площадке филиала АО «Шығыс Жылу» в г. Риддер без учета автотранспорта имеется 18 организованных и 8 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Нормативы выбросов устанавливаются по загрязняющим веществам 32-х наименований в количестве **3725,287 т/год**.

Очистка дымовых газов и несгоревшего топлива осуществляется на всех котлах в мокрых золоуловителях.

Мокрый золоуловитель включает в себя две ступени очистки: коагулятор трубы «Вентури» и сепаратор загрязненных капель центробежного типа – центробежный скруббер.

Узлы пересыпки угля для улавливания выделяющейся угольной пыли оснащены аспирационными установками. На узле пересыпки с питателя в дробилку и с дробилки на транспортер 1-го подъема установлен скруббер Вентури 12-22 (АС-4). КПД очистки составляет (источник №0003) – 99,0%.

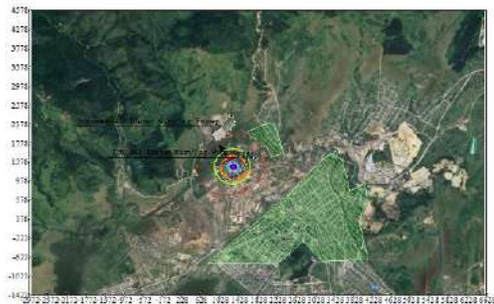
В 2023 году на узлах пересыпки с питателя в бункер сырого угля 2-го подъема были установлены 3 скруббера Борей П1-12-17 (АС-1, АС-2, АС-3). КПД очистки составляет – 99,0%. вместо аспирационной системы, состоящей из одного скруббера «Вентури».

Золоулавливающие и аспирационные установки находятся в удовлетворительном состоянии. Используемое очистное оборудование обеспечивает очистку аспирационных и технологических газов на уровне проектных показателей. Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет соблюдения технического регламента эксплуатации оборудования, регулярного осмотра (контроля исправности).

Для подавления оксидов азота на котлах №№1-6 установлена двухступенчатая схема сжигания топлива. На котлах установлены специальные горелки, обеспечивающие раннее воспламенение факела при пониженном избытке воздухе и замедлении смешения горячей аэросмеси с третичным воздухом.

# Карты-схемы расчета рассеивания.

Город: 015 г. Рудный  
 Объект: 0001 Районная ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 0203 Хром № парсчета на хром (V) оады (Хром шихтовальный) (647)



- Уровни в обьекте:
- Жилая зона, приток №1
  - Сельскохозяйственная зона
  - Городская обьектно-зона
  - Магистральная зона
  - Рельеф, приток №1

- Уровни в долах ПДК:
- 0,500 ПДК
  - 0,100 ПДК
  - 0,050 ПДК
  - 0,025 ПДК
  - 0,0125 ПДК
  - 0,00625 ПДК



Максимальная высота: 2479000 ПДК достигнута в точке № 1326, х = 1276  
 При расчете использованы 007 метеостанций (метео-станция)  
 Расчетный период: 01.01.2018 - 31.12.2018, высота: 2000 м,  
 шаг расчета: 10 м, шаг расчета: 0,01 м  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 015 г. Рудный  
 Объект: 0001 Районная ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 0216 Диметилбензол (смес. о. м. п. хромов) (203)



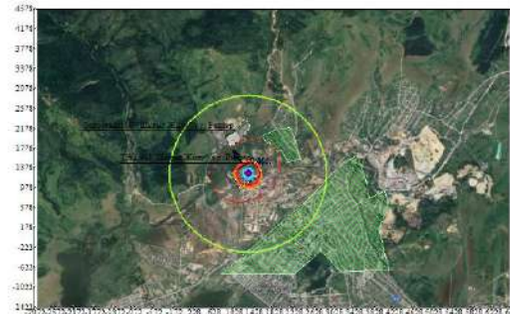
- Уровни в обьекте:
- Жилая зона, приток №1
  - Сельскохозяйственная зона
  - Городская обьектно-зона
  - Магистральная зона
  - Рельеф, приток №1

- Уровни в долах ПДК:
- 0,500 ПДК
  - 0,100 ПДК
  - 0,050 ПДК
  - 0,025 ПДК
  - 0,0125 ПДК
  - 0,00625 ПДК



Максимальная высота: 9160148 ПДК достигнута в точке № 1220, х = 1276  
 При расчете использованы 007 метеостанций (метео-станция)  
 Расчетный период: 01.01.2018 - 31.12.2018, высота: 2000 м,  
 шаг расчета: 10 м, шаг расчета: 0,01 м  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 015 г. Рудный  
 Объект: 0001 Районная ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 0221 Метилбензол (349)



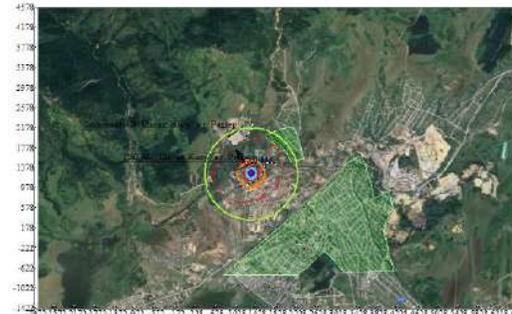
- Уровни в обьекте:
- Жилая зона, приток №1
  - Сельскохозяйственная зона
  - Городская обьектно-зона
  - Магистральная зона
  - Рельеф, приток №1

- Уровни в долах ПДК:
- 0,500 ПДК
  - 0,100 ПДК
  - 0,050 ПДК
  - 0,025 ПДК
  - 0,0125 ПДК
  - 0,00625 ПДК



Максимальная высота: 10162447 ПДК достигнута в точке № 1276, х = 1276  
 При расчете использованы 007 метеостанций (метео-станция)  
 Расчетный период: 01.01.2018 - 31.12.2018, высота: 2000 м,  
 шаг расчета: 10 м, шаг расчета: 0,01 м  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 015 г. Рудный  
 Объект: 0001 Районная ТЭЦ-корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 1042 Бутил-1-он (Бутиловый спирт) (102)



- Уровни в обьекте:
- Жилая зона, приток №1
  - Сельскохозяйственная зона
  - Городская обьектно-зона
  - Магистральная зона
  - Рельеф, приток №1

- Уровни в долах ПДК:
- 0,500 ПДК
  - 0,100 ПДК
  - 0,050 ПДК
  - 0,025 ПДК
  - 0,0125 ПДК
  - 0,00625 ПДК



Максимальная высота: 10124625 ПДК достигнута в точке № 1276, х = 1276  
 При расчете использованы 007 метеостанций (метео-станция)  
 Расчетный период: 01.01.2018 - 31.12.2018, высота: 2000 м,  
 шаг расчета: 10 м, шаг расчета: 0,01 м  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 015 г.Риддер  
 Объект: 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 1210 Бутилгидрат (уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)



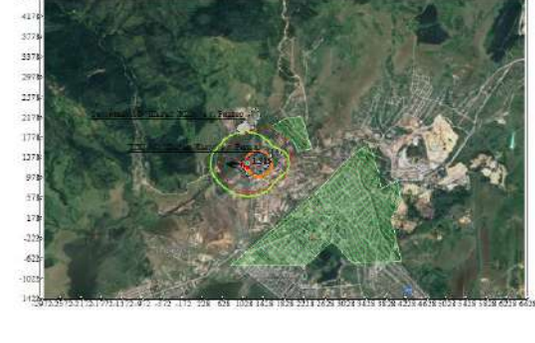
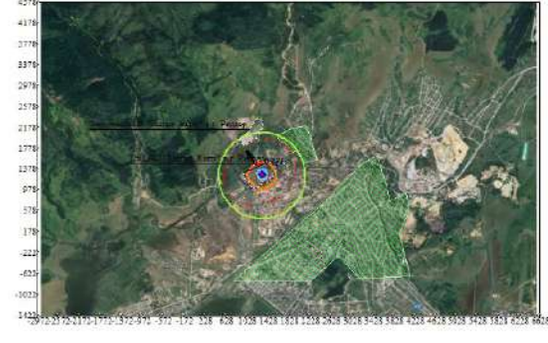
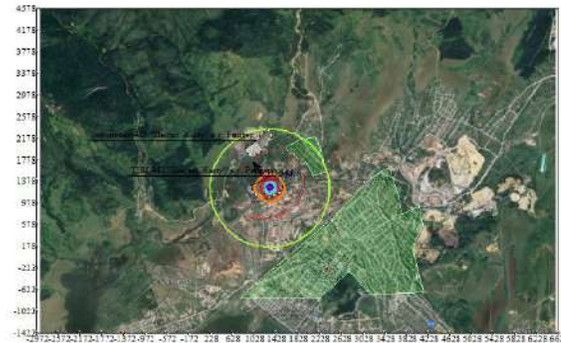
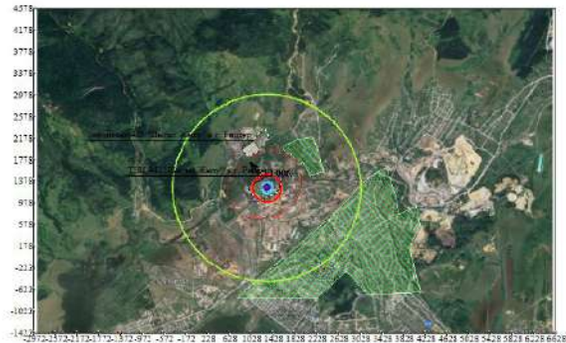
Город: 015 г.Риддер  
 Объект: 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 1401 Пропан-2-он (Адетон) (470)



Город: 015 г.Риддер  
 Объект: 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 2752 Уайт-спирит (1264)



Город: 015 г.Риддер  
 Объект: 0001 Риддерская ТЭЦ, корректировка рассеивания. Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК 2014  
 2794 Ацетон С12-10 (в пересчете на С1 (Углекислороды предельные С12-С10 (в пересчете на С)), Растворитель-РПК-255П) (10)



- |                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Условные обозначения:                | Изопикны долей ПДК |
| Желтая зона, группа М 01             | 0,100 ПДК          |
| Санитарно-защитная зона, группа Н 01 | 1,0 ПДК            |
| Границы области воздействия          | 3,0 ПДК            |
| Места измерения концентрации         | 10,0 ПДК           |
| Линия предрасчетности 01             | 100,0 ПДК          |
|                                      | 1000,0 ПДК         |

Мини-концентрация 23,2106574 ПДК достигается в точке x= 1328 y= 1278.  
 При высоте измерения 100 м в атмосфере распространяется 0,56 м3.  
 Расстояние распространения от источника 900 м, диаметр 500 м, диаметр расчетной зоны 100 м, количество расчетных точек 8701.  
 Расчет на время 2025 год.

- |                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Условные обозначения:                | Изопикны долей ПДК |
| Желтая зона, группа М 01             | 0,100 ПДК          |
| Санитарно-защитная зона, группа Н 01 | 1,0 ПДК            |
| Границы области воздействия          | 3,0 ПДК            |
| Места измерения концентрации         | 10,0 ПДК           |
| Линия предрасчетности 01             | 100,0 ПДК          |
|                                      | 1000,0 ПДК         |

Мини-концентрация 12,678336 ПДК достигается в точке x= 1328 y= 1278.  
 При высоте измерения 100 м в атмосфере распространяется 0,56 м3.  
 Расстояние распространения от источника 900 м, диаметр 500 м, диаметр расчетной зоны 100 м, количество расчетных точек 8701.  
 Расчет на время 2025 год.

- |                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Условные обозначения:                | Изопикны долей ПДК |
| Желтая зона, группа М 01             | 0,100 ПДК          |
| Санитарно-защитная зона, группа Н 01 | 1,0 ПДК            |
| Границы области воздействия          | 3,0 ПДК            |
| Места измерения концентрации         | 10,0 ПДК           |
| Линия предрасчетности 01             | 100,0 ПДК          |
|                                      | 1000,0 ПДК         |

Мини-концентрация 0,416741 ПДК достигается в точке x= 1328 y= 1278.  
 При высоте измерения 100 м в атмосфере распространяется 0,56 м3.  
 Расстояние распространения от источника 900 м, диаметр 500 м, диаметр расчетной зоны 100 м, количество расчетных точек 8701.  
 Расчет на время 2025 год.

- |                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Условные обозначения:                | Изопикны долей ПДК |
| Желтая зона, группа М 01             | 0,100 ПДК          |
| Санитарно-защитная зона, группа Н 01 | 1,0 ПДК            |
| Границы области воздействия          | 3,0 ПДК            |
| Места измерения концентрации         | 10,0 ПДК           |
| Линия предрасчетности 01             | 100,0 ПДК          |
|                                      | 1000,0 ПДК         |

Мини-концентрация 1,5232028 ПДК достигается в точке x= 1328 y= 1278.  
 При высоте измерения 100 м в атмосфере распространяется 0,56 м3.  
 Расстояние распространения от источника 900 м, диаметр 500 м, диаметр расчетной зоны 100 м, количество расчетных точек 8701.  
 Расчет на время 2025 год.

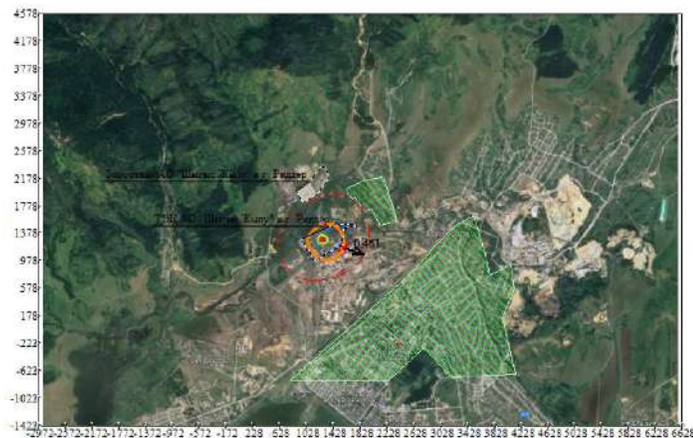
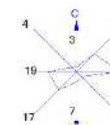
Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивание Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, хромнезём, зола угляй 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 двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

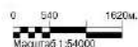


Город : 015 г.Риддер  
 Объект : 0001 Риддерская ТЭЦ-корректировка рассеивание Вар.№ 5  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)

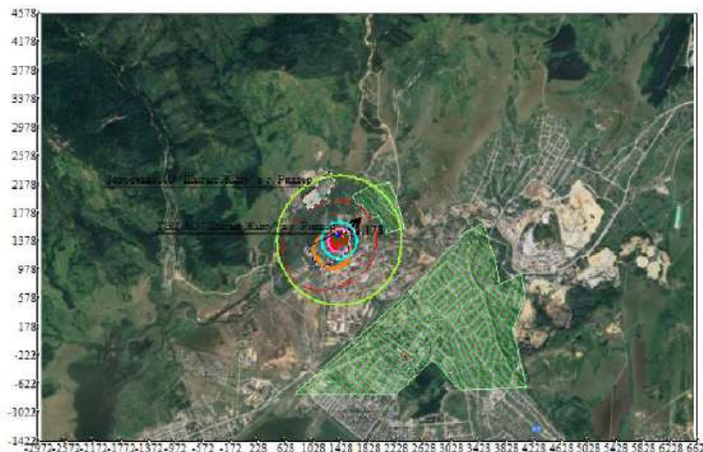


Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК



Макс концентрация 0.9578354 ПДК достигается в точке x= 2128 y= 1078  
 При опасном направлении 284° и опасной скорости ветра 4.45 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9000 м, высота 6000 м,  
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 97\*81  
 Расчет на конец 2025 года.

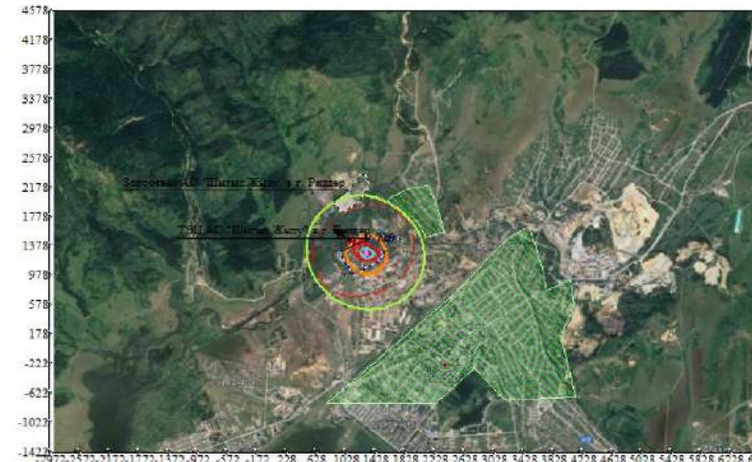


Условные обозначения:  
 Жилые зоны, группа N 01  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК  
 0.312 ПДК  
 0.623 ПДК  
 0.934 ПДК  
 1.0 ПДК  
 1.120 ПДК



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\*81  
 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



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\*81  
 Расчет на конец 2025 года.

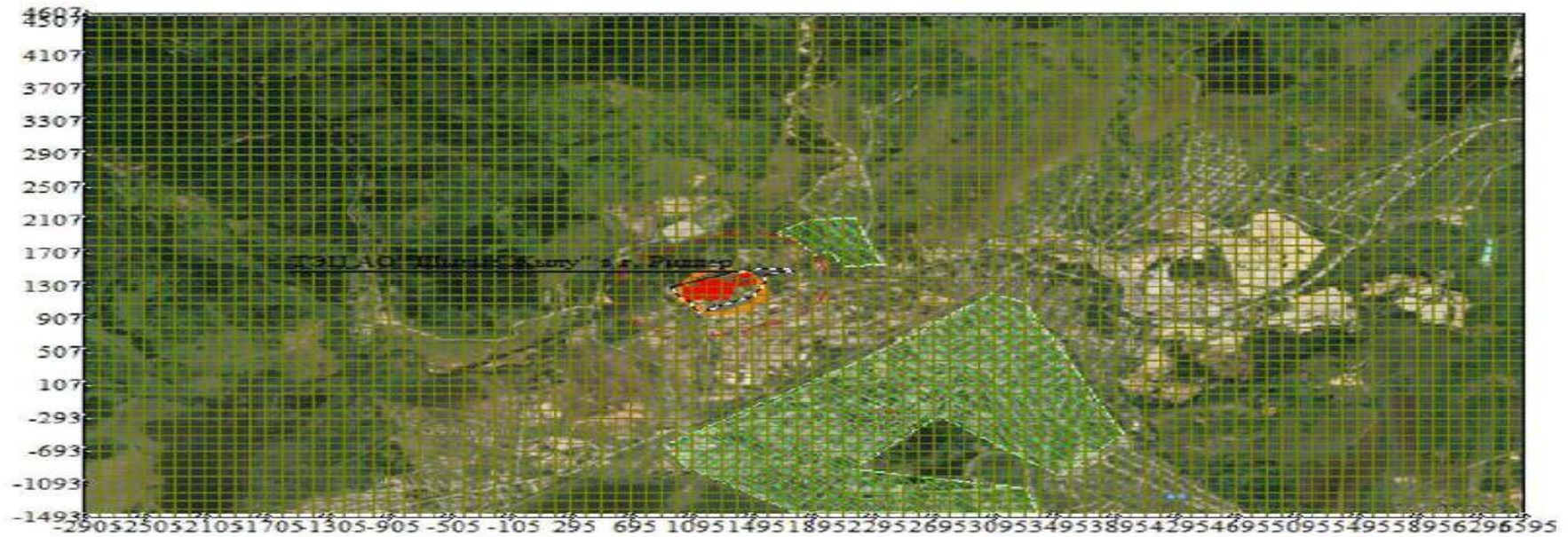
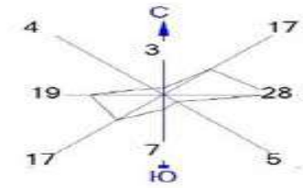
Расчет проводился по программе расчета загрязнения атмосферы (ПРЗА) «ЭРА» верс.3.0 на границе санитарно-защитной зоны и на границе с жилой зоной.

Расчет рассеивания проводился с учётом фона по диоксиду азота, диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду азота и взвешенным частицам на границе санитарно-защитной зоны, на границе жилой зоны и на границе области воздействия.

В результате расчётов рассеивания, выполненных с учётом фоновое загрязнение, установлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер и на границе с жилой зоной.

Фактические выбросы по данным инструментальных измерений по загрязняющим веществам, выбрасываемым в атмосферный воздух от источников выбросов предлагаются в качестве нормативов НДС на 2026-2030 гг.

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



- Настоящим проектом определена область воздействия предприятия на атмосферный воздух. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определена как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которой соблюдаются установленные экологические нормативы качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.
- Согласно Санитарно-эпидемиологическому заключению №537 от 3 июня 2015 года санитарно-защитная зона для площадки предприятия была установлена 500 м, объект относится к II классу санитарной классификации.
- Ближайшая жилая застройка города находится в северо-восточном направлении на расстоянии 570 м от промплощадки предприятия, в юго-восточном направлении на расстоянии 1480 м.
- Граница области воздействия находится в пределах санитарно-защитной зоны.

# Проект нормативов допустимых сбросов

При выпуске готовой продукции - тепловая энергия, вода используется на следующие технологические нужды:

- свежая техническая вода используется для охлаждения основного и вспомогательного оборудования (пара и конденсаторов турбин, газа и масла в газо- и маслоохладительных агрегатах); на собственные нужды станции химводоочистки (ХВО); для подпитки теплосети.
- оборотная вода в системе гидрозолошлакоудаления.

Филиал АО «Шығыс Жылу» в г.Риддере имеет один выпуск в водный объект – выпуск №66, через который происходит сброс условно-чистых сточных вод от охлаждения оборудования и химводоочистки (ХВО) в реку Тихая.

Контролируемое загрязняющее вещество – нефтепродукты.

Существующие нормативы сбросов загрязняющих веществ по выпуску №66 рассчитаны на объём сброса 1758,79 м<sup>3</sup>/час, 15407,0 тыс. м<sup>3</sup>/год. Нормативы НДС на планируемый период рассчитаны на объём сброса 1758,79 м<sup>3</sup>/час, 15407,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

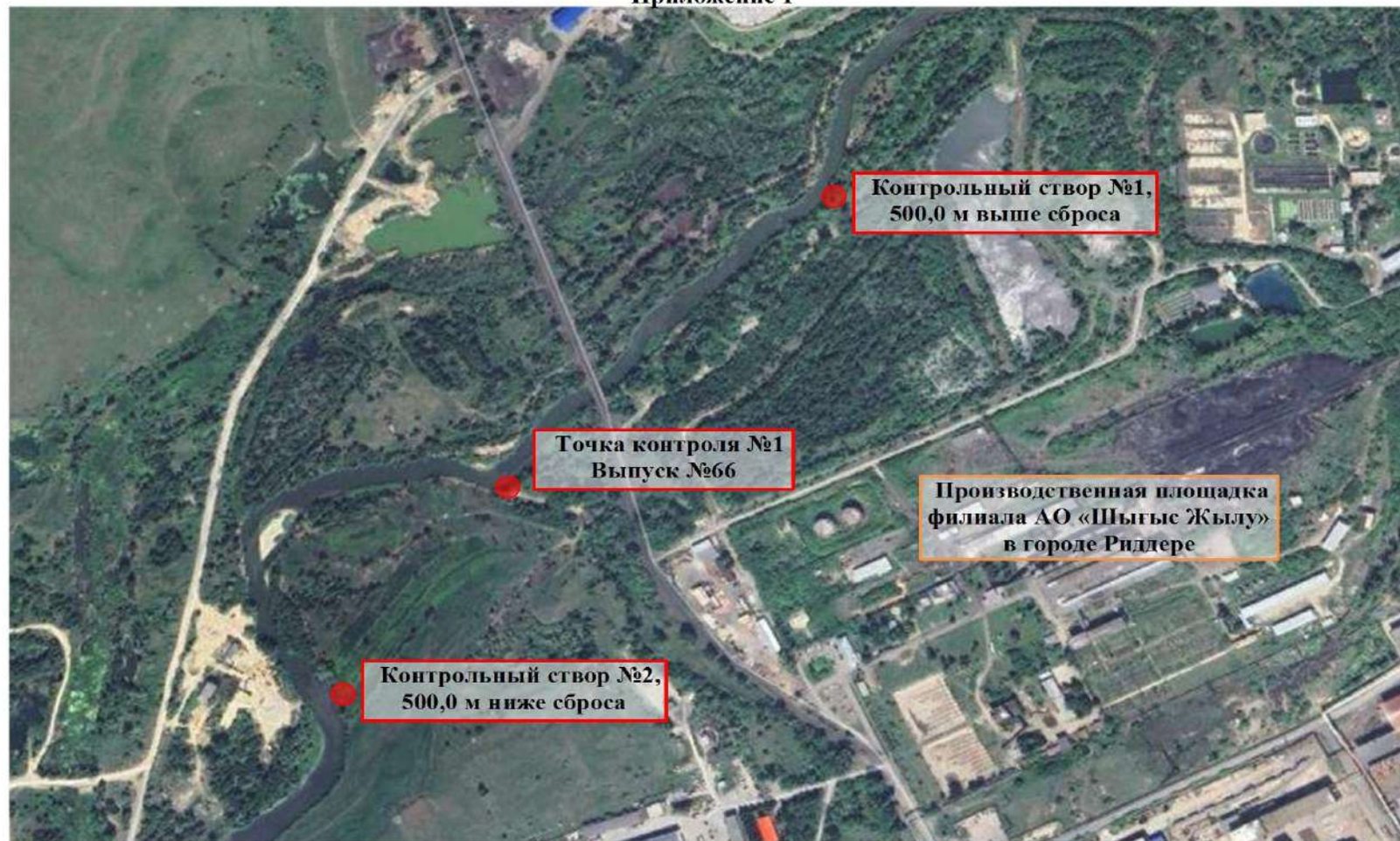
Нормативный сброс по выпуску №66 не изменился, и составил: 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, 87,94 г/час, 0,7704 т/год.

## Ситуационная карта-схема с обозначением площадок для отбора проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ



# Карта-схема с точками отбора проб и контроля за соблюдением нормативов допустимых сбросов .

Приложение 1



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

## **Программа производственного экологического контроля –**

руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются мониторинг эмиссий на источниках выбросов, мониторинг эмиссий сбросов на выпуске №66, мониторинг воздействия на поверхностные воды выше и ниже выпуска сточных вод р. Тихая, мониторинг воздействия на подземные воды и мониторинг воздействия на почвенный покров .

На АО «Шығыс Жылу» ежеквартально осуществляется производственный экологический контроль.

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов проводится на источнике №0001 инструментальным методом. Программой производственного экологического контроля для филиала АО "Шығыс жылу" в г.Риддер на 2026-2030 гг. также предусматривается ежегодная проверка эффективности работы пылегазоочистных установок на источниках 0003, 0004, 0033, 0034 (узлы пересыпки топливно-транспортного цеха).
2. Контроль соблюдения нормативов допустимых сбросов на выпуске №66 . Контролируемым веществом является: нефтепродукты. Периодичность контроля 1 раз в месяц.
3. Контроль за состоянием атмосферного воздуха АО «Шығыс Жылу» проводится 1 раз в квартал на границе СЗЗ по 4-ем контрольным точкам. Контролируемые вещества: пыль, диоксид азота, оксид углерода, сера диоксид. Контрольные точки расположены с учетом розы ветров.
4. АО «Шығыс Жылу» ведет мониторинг воздействия на поверхностные водные источники 1 раз в месяц по реке Тихая 500,0 м выше и 500,0 м ниже сброса №66.
5. Программой производственного мониторинга на 2026-2030 гг. предусмотрен мониторинг воздействия на подземные воды в скважинах № 1, 3, 5, 7, 8 в районе размещения золоотвала аккредитованной лабораторией. Периодичность контроля – 1 раз в год. Метод анализа - согласно области аккредитации лаборатории.
6. Программой производственного мониторинга на 2026-2030 г. предусмотрен мониторинг воздействия на почвенный покров путем отбора и дальнейшего анализа проб почв. Периодичность контроля – 1 раз в год (3 квартал) с привлечением аккредитованных лабораторий согласно перечню методик, действующих на территории Республики Казахстан.

Для проведения контроля за соблюдением нормативов эмиссий и мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

## Программа управления отходами

Порядок сбора, учёта, хранения и утилизации отходов производства и потребления предприятия устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и внутренними инструкциями по обращению с отходами производства.

АО «Шығыс Жылу» имеет собственный золоотвал.

Накопление отходов предприятия осуществляется в местах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям и исключающих воздействие отходов на окружающую среду.

Согласно ст. 320 Экологического Кодекса РК, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах. Временное хранение всех отходов, образованных на предприятии, составляет не более 6-ти месяцев.

Запрашиваемые лимиты накопления отходов производства и потребления для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер:

- на 2026-2030 гг. составят **131,4481 т/год.**

Запрашиваемые лимиты захоронения отходов производства и потребления для филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер:

- на 2026-2030 гг. составят **55757,368 т/год.**

Объем золоотвала №3 для захоронения золошлаковых отходов на 1.09.2025 год составляет 113689 тонн.

В период с 2026 по 2030 годы заложено финансирование на разработку следующих проектов:

- проект «Выемки золошлаковых отходов золоотвала филиала АО «Шығыс Жылу» в г.Риддер» в 2026 году , реализация проекта намечена на 2026-2027 годы, выемка золошлака по проекту 71550 т/год.

- на 2026 год заложена разработка проекта «Расширения золоотвала Риддер ТЭЦ с модернизацией системы оборотного водоснабжения и ГЗУ в северной части промышленной зоны г. Риддер, ВКО» Нарращивание дамбы золоотвала №3 (2-ой секции). Реализация проекта намечена на 2027-2028 годы. Реализация проекта дает прирост свободной емкости для сухого метода складирования 1 700 000 м<sup>3</sup> и для мокрого метода складирования 700 000 м<sup>3</sup>, также аварийная емкость составит 26 000м<sup>3</sup>.

В сумме эти мероприятия позволят увеличить вмещаемую мощность и сроки эксплуатации золоотвала и вместить золошлаки за период нормирования на 2026-2030 годы.

На предприятии ведется постоянный учет образования и обращения с отходами.

# План мероприятий по охране окружающей среды

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.

В план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие включены мероприятия:

- Капитальный ремонт котлоагрегатов ст.№1, ст.№2, ст.№3, ст.№4, .№6. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия снижение выбросов загрязняющих веществ на 14,312 т/год. Период выполнения данных мероприятий 2030 г. Источник финансирования – собственные средства в объёме 2558256,9 тыс. тенге

-Режимно-наладочные испытания котлов ЦКТИ -75-39Ф №1,2,3 и ПК-19 №4,5,6. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия снижение выбросов загрязняющих веществ на 72,5589 т/год. Источник финансирования – собственные средства в объёме 58098,014 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2030 год.



- Разработка проектно-сметной документации по строительству новой дымовой трубы для реализации проекта установки АСМ. Источник финансирования – собственные средства в объёме 70631,9 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026 год.

- Реализация проекта ПСД п.1.1 по строительству новой дымовой трубы для реализации проекта установки АСМ. Источник финансирования – собственные средства в объёме 2 000 000,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2027-2028 годы.

- Реализация проекта оснащения дымовой трубы автоматической системой мониторинга. Источник финансирования – собственные средства в объёме 185774,3 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2028-2029 годы.

- Реализация проекта установки АСМ на сброс №66(условно -чистый). Источник финансирования – собственные средства в объёме 94088,80 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2026 год.

-Разработка проекта на модернизацию котлоагрегатов. Источник финансирования – собственные средства в объёме 300 000,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий 2027-2029 год.

**Спасибо за внимание!**



## 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 регулирувания. 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>	
--	--	--	--